

束线保护系列

为中大型智能装备制造企业提供一站式配电器材解决方案

Wenbuluo

2026 V.1.0



束线保护系列



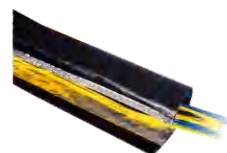
J-01
PBA屏蔽扣式结束带



J-02
PBC屏蔽扣式结束带



J-03
PBB屏蔽扣式结束带



J-04
PBD屏蔽粘式结束带



J-05
PBE屏蔽粘式结束带



J-06
PBF屏蔽粘式结束带



J-07
PBG屏蔽粘式结束带



J-08
PBH屏蔽粘式结束带



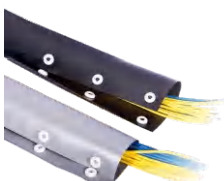
J-09
PC扣式结束带



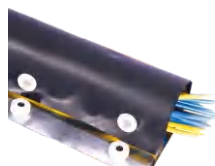
J-10
HB扣式结束带



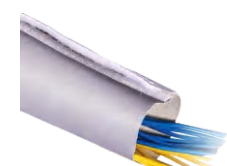
J-11
FL粘式结束带



J-12
HH扣式结束带



J-13
PPC扣式结束带



J-14
GYB工业机器人结束带



J-15
ZJB自卷式编织结束带



J-16
扎带(自锁式扎线带)



J-17
扎带(固定锁式扎线带)



J-18
标牌式尼龙扎带



J-19
扎丝



J-20
卡扣式扎带



J-21
扎带固定座



J-22
PET伸缩编织网管



J-23
高阻燃编织网管



J-24
PET彩色编织网管



J-25
花样编织网管



J-26
尼龙PA6编织网管



J-27
镀锡铜+PET网管



J-28
魔术贴编织网管



J-29
魔术贴织带



J-30
拉链编织网管



J-31
拉链织带套管



J-32
开口式缠绕管



J-33
卷式缠绕管



J-34
黄蜡管



J-35
玻璃纤维管



J-36
硅树脂玻璃纤维套管



J-37
PVC套管



J-38
耐高温聚四氟乙烯套管



J-39
卡扣式硅胶绝缘护套管

J-01 PBA

结束带

材质: 铝箔PVC+POM+镀锡铜线。

厚度: 0.22mm

颜色: 黑色。

用途: 适用于分叉线缆保护。

使用方法: 包覆于保护线外层, 将纽扣扣合后铝箔与镀锡铜线重合, 再将镀锡铜线接地。

功能: 防电磁波干扰, 有效屏蔽干扰源。

适用温度: -15°C+60°C

Material: Aluminum foil PVC+POM+ tinned wire.

Thickness: 0.22mm

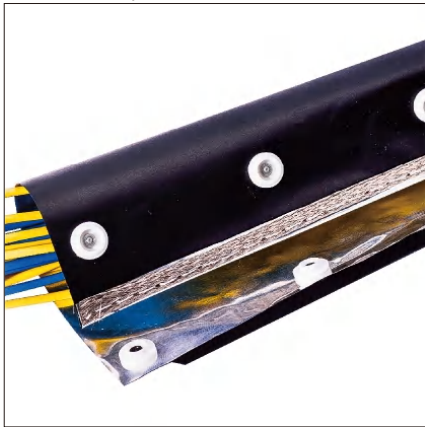
Color: Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire.

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After buckling the buckle, coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively.

Available Temperature: -15°C+60°C



型号 Model	宽 Width (mm)	束径 Dimeter (mm)	长度 Length (m)
PBA-10	71	10	25M
PBA-15	91	15	
PBA-20	105	20	
PBA-25	115	25	
PBA-30	130	30	
PBA-40	160	40	
PBA-50	190	50	
PBA-70	255	70	
PBA-100	348	100	

J-02 PBC屏蔽扣式结束带

材质: 铝箔PVC+POM+镀锡铜线+金属网。

厚度: 0.22mm(铝箔PVC)

颜色: 黑色。

用途: 适用于分叉线缆保护。

使用方法: 包覆于保护线外层, 金属网包线重合后将纽扣扣合使铝箔与镀锡铜线重合, 再将镀锡铜线接地。

适用温度: -15°C+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+POM+ tinned wire+Metallic mesh.

Thickness: 0.22mm (Aluminum foil PVC)

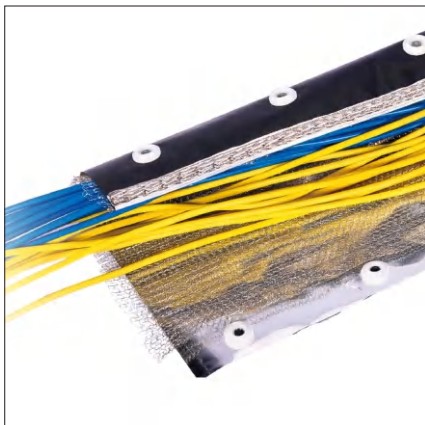
Color: Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with the metallic mesh covered wire, coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively.

Available Temperature: -15°C+60°C



型号 Model	宽 Width (mm)	束径 Dimeter (mm)	长度 Length (m)
PBC-10	71	10	25M
PBC-15	91	15	
PBC-20	105	20	
PBC-25	115	25	
PBC-30	130	30	
PBC-40	160	40	
PBC-50	190	50	
PBC-70	255	70	
PBC-100	348	100	

J-03 PBB屏蔽扣式结束带

材质：铝箔PVC+POM+镀锡铜线+导电布。

厚度：0.22mm(铝箔PVC)

颜色：黑色。

用途：适用于分叉线缆保护。

使用方法：包覆于保护线外层，导电布包线重合后将纽扣扣合使铝箔与镀锡铜线重合，再将镀锡铜线接地。

功能：防电磁波干扰，有效屏蔽干扰源。

适用温度：-15°C-+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+POM+ tinned wire+Conductive fabric.

Thickness: 0.22mm (Aluminum foil PVC)

Color.Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with the conductive fabric cover wire, coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively.

AvailableTemperature: -15°C-+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBB-10	71	10	25M
PBB-15	91	15	
PBB-20	105	20	
PBB-25	115	25	
PBB-30	130	30	
PBB-40	160	40	
PBB-50	190	50	
PBB-70	255	70	
PBB-100	348	100	

J-04 PBD屏蔽粘式结束带

材质：铝箔PVC+粘扣带+镀锡铜线。

厚度：0.22mm(铝箔PVC)

颜色：黑色。

用途：适用于分叉线缆保护。

使用方法：包覆于保护线外层，将粘扣带粘合后铝箔与镀锡铜线重合，再将镀锡铜线接地。

功能：防电磁波干扰，有效屏蔽干扰源。

适用温度：-15°C-+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+Velcro+ tinned wire.

Thickness: 0.22mm (Aluminum foil PVC)

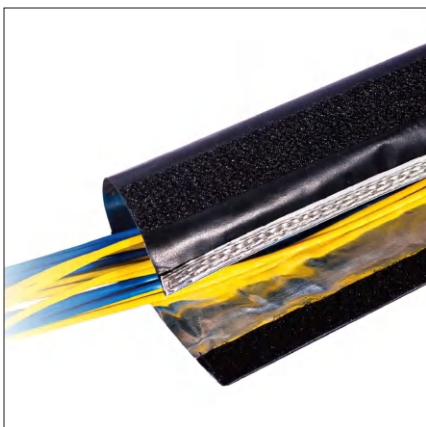
Color.Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After sticking the sticking band coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively.

AvailableTemperature: -15°C-+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBD-15	91	15	25M
PBD-20	110	20	
PBD-25	125	25	
PBD-30	143	30	
PBD-40	174	40	
PBD-50	205	50	
PBD-70	262	70	
PBD-100	358	100	

J-05 PBE屏蔽粘式结束带

材质: 铝箔PVC+粘扣带+镀锡铜线+金属网。

厚度: 0.22mm(铝箔PVC)

颜色: 黑色。

用途: 适用于分叉线缆保护。

使用方法: 包覆于保护线外层, 将金属网包线重合后将粘扣带粘合使铝箔与镀锡铜线重合, 再将镀锡铜线接地。

功能: 防电磁波干扰, 有效屏蔽干扰源。

适用温度: -15°C-+60°C

Material: Aluminum foil PVC+Velcro+ tinned wire+Metallic mesh.

Thickness: 0.22mm(Aluminum foil PVC)

Color:Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire.

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with the metallic mesh covered wire, stick the velcro to coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively and the sealing performance is good.

AvailableTemperature: -15°C-+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBE-15	95	15	25M
PBE-20	110	20	
PBE-25	125	25	
PBE-30	143	30	
PBE-40	174	40	
PBE-50	205	50	
PBE-70	262	70	
PBE-100	358	100	

J-06 PBF屏蔽粘式结束带

材质: 铝箔PVC+粘扣带+镀锡铜线+金属网+导电布。

厚度: 0.22mm(铝箔PVC)

颜色: 黑色。

用途: 适用于分叉线缆保护。

使用方法: 包覆于保护线外层, 现将导电布包线重合, 再将金属网包导电布重合后将粘扣带粘合使铝箔与镀锡铜线重合, 再将镀锡铜线接地。

功能: 防电磁波干扰, 有效屏蔽干扰源。

适用温度: -15°C-+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+Velcro+ tinned wire+Metallic mesh+Conductive fabric.

Thickness: 0.22mm (Aluminum foil PVC)

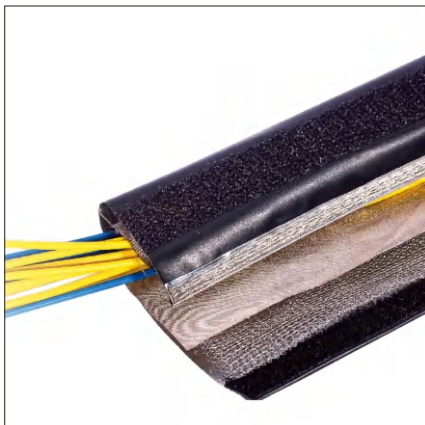
Color:Black.

Application: Wrapping most wires.

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with the conductive fabric covered wire and then coinciding the metallic mesh conductive fabric, stick the velcro to coincide the aluminum foil with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively and the sealing performance is good.

AvailableTemperature: -15°C-+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBF-15	95	15	25M
PBF-20	110	20	
PBF-25	125	25	
PBF-30	143	30	
PBF-40	174	40	
PBF-50	205	50	
PBF-70	262	70	
PBF-100	358	100	

J-07 PBG屏蔽粘式结束带

材质：铝箔PVC+粘扣带+镀锡铜线+金属网。

厚度：0.35mm(铝箔PVC)

颜色：黑色/银灰色

用途：适用于分叉线缆保护。

使用方法：包覆于保护线外层，金属网包线重合后将粘扣带粘合使金属网与镀锡铜线重合，再将镀锡铜线接地。

功能：防电磁波干扰，有效屏蔽干扰源，密封性更好。

适用温度：-15°C+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+Velcro+ tinned wire+Metallic mesh.

Thickness: 0.35mm (Aluminum foil PVC)

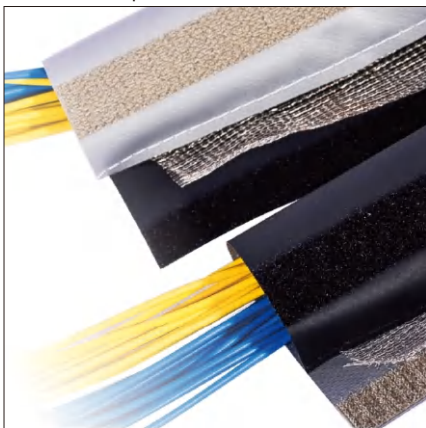
Color.Black/Silvery grey.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with metallic mesh covered wire, stick the evlcro to coincide the metal net with the tinned wire and connect the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent electromagnetic wave interference and shield interference source effectively and the sealing performance is good.

AvailableTemperature: -15°C+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBGMG(B)15	95	15	25M
PBGMG(B)20	110	20	
PBGMG(B)25	125	25	
PBGMG(B)30	143	30	
PBGMG(B)40	174	40	
PBGMG(B)50	205	50	
PBGMG(B)70	262	70	
PBGMG(B)100	358	100	

J-08 PBH屏蔽粘式结束带

材质：铝箔PVC+粘扣带+镀锡铜线-导电布。

厚度：0.35mm(铝箔PVC)

颜色：黑色/银灰色

用途：适用于分叉线缆保护。

使用方法：包覆于保护线外层，金属网包线重合后将粘扣带粘合使金属网与镀锡铜线重合，再将镀锡铜线接地。

功能：防电磁波干扰，有效屏蔽干扰源，密封性能好。

适用温度：-15°C+60°C。

Material: Aluminum foil PVC+POM+ tinned wire.

Thickness: 0.22mm (Aluminum foil PVC)

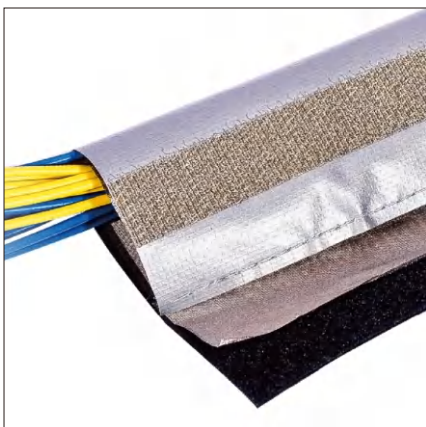
Color.Black.

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Cover the outer layer of protection wire. After coinciding with conductive fabric covered wire, stick the velcro to coincide the metal net with the tinned wire and connect the tinned wire to the ground.

Functions: Prevent and beautification KF the wires convenience in dismounting and repeated use.

AvailableTemperature: -15°C+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PBHSG(B)15	95	15	25M
PBHSG(B)20	110	20	
PBHSG(B)25	125	25	
PBHSG(B)30	143	30	
PBHSG(B)40	174	40	
PBHSG(B)50	205	50	
PBHSG(B)70	262	70	
PBHSG(B)100	358	100	

J-09 PC 扣式结束带

材质: PVC+POM

厚度: 0.35mm

颜色: 灰+灰

用途: 适用于分叉电缆的保护。

使用方法: 包覆于保护线外围, 并将纽扣一一扣上。

功能: 保护并美化配线, 拆卸方便, 可重复使用。

Material: PVC+POM

Thickness: 0.35mm

Color: Grey+Grey

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Wrapping the periphery of a protection wire and fastening the buttons one by one.

Functions: Protection and beautification kf the wires. convenience in dismounting and repeated use.

适用温度: -15°C+105°C

撕裂强度: 横向65.7N 纵向:56.3N

拉伸强度: 横向727N 纵向:921N

伸长率: 横向22% 纵向:20%

表面电阻: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

施加电压6KV, 瞬间1秒, 无闪络或击穿。

Available Temperature:-15°C+105°C

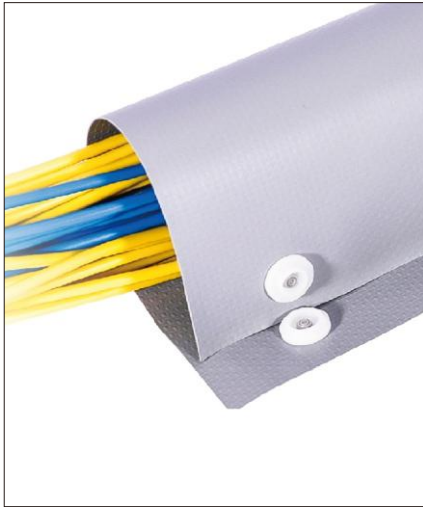
Tear Strength: Transverse 65.7N, Longitudinal 56.3N

Tensile Strength: Transverse 72.7N, Longitudinal 92.1N

Elongation: Transverse 22%, Longitudinal 20%

Surface Resistance: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

Apply voltage 6Kv for 1s and it does not have flashover or breakdown.



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
PC-60	60	12	75M
PC-67	67	15	
PC-80	80	19	
PC-100	100	25	
PC-120	120	31	
PC-140	140	37	
PC-148	148	40	
PC-160	160	44	
PC-180	180	50	
PC-202	202	57	
PC-210	210	60	
PC-242	242	70	
PC-335	335	100	
PC-495	495	150	

J-10 HB 扣式结束带

材质: PVC+POM

厚度: 0.35mm

颜色: 灰+银灰

用途: 适用于分叉电缆的保护。

使用方法: 包覆于保护线外围, 并将纽扣一一扣上。

功能: 保护并美化配线, 拆卸方便, 可重复使用。

Material: PVC+POM

Thickness: 0.35mm

Color: Grey+Sivery Grey

Application: It is applicable to the protection of furcate wire

Usage: Wrapping the periphery of a protection wire and fastening the buttons one by one.

Functions: Protection and beautification kf the wires. convenience in dismounting and repeated use.

适用温度: -15°C+105°C

撕裂强度: 横向65.7N 纵向:56.3N

拉伸强度: 横向72.7N 纵向:92.1N

伸长率: 横向22% 纵向:20%

表面电阻: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

施加电压6KV, 瞬间1秒, 无闪络或击穿。

Available Temperature:-15°C+105°C

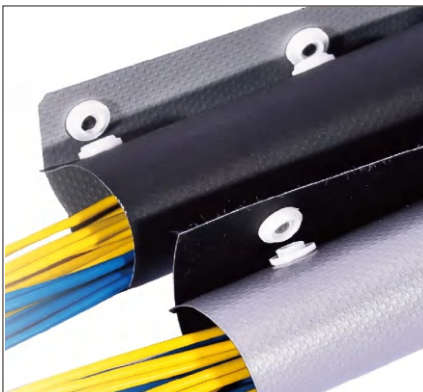
Tear Strength: Transverse 65.7N, Longitudinal 56.3N

Tensile Strength: Transverse 72.7N, Longitudinal 92.1N

Elongation: Transverse 22%, Longitudinal 20%

Surface Resistance: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

Apply voltage 6Kv for 1s and it does not have flashover or breakdown.



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
HB-10	57	10	50M
HB-15	75	15	
HB-20	90	20	
HB-25	100	25	
HB-30	115	30	
HB-40	146	40	
HB-50	175	50	
HB-70	241	70	
HB-100	333	100	

J-11 FL 粘式结束带

材质: PVC+粘扣带
 厚度: 0.35mm
 颜色: 灰+银灰
 用途: 适用于分叉电缆的保护。
 使用方法: 包覆于保护线外围, 并将粘扣带粘住即可。
 功能: 保护并美化配线, 拆卸方便, 可重复使用, 密封性能好。

Material: PVC+Velcro
 Thickness: 0.35mm
 Color: Grey+Silvery Grey
 Application: Wrapping most wire
 Usage: Wrapping the periphery of a protection wire and sticking the velcro.

Functions: Protect and beauty wiring, the disassembly is convenient and the sealing performance is good.

适用温度: -15°C-+105°C
 撕裂强度: 横向65.7N 纵向:56.3N
 拉伸强度: 横向727N 纵向:921N
 伸长率: 横向22% 纵向:20%
 表面电阻: $4.0 \times 10^{11} \Omega$
 施加电压6KV, 瞬间1秒, 无闪络或击穿。

Available Temperature:-15°C-+105°C
 Tear Strength: Transverse 65.7N, Longitudinal 56.3N
 Tensile Strength: Transverse 72.7N, Longitudinal 92.1N
 Elongation: Transverse 22%, Longitudinal 20%
 Surface Resistance: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

Apply voltage 6Kv for 1s and it does not have flashover or breakdown.



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
FL-15	70	15	50M
FL-20	84	20	
FL-25	100	25	
FL-30	115	30	
FL-40	147	40	
FL-50	183	50	
FL-70	246	70	
FL-100	340	100	

J-12 HH 扣式结束带

材质: PVC+POM
 厚度: 0.35mm
 颜色: 黑/灰
 用途: 适用于分叉电缆的保护。
 使用方法: 包覆于保护线外围, 并将纽扣一一扣上。
 功能: 保护并美化配线, 拆卸方便, 可重复使用。

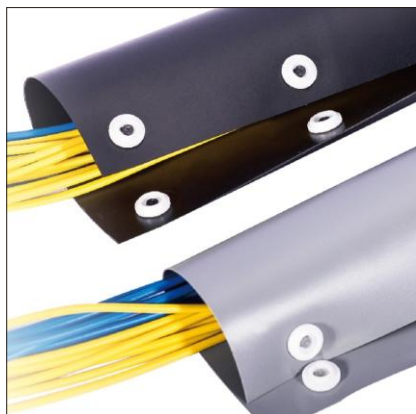
Material: PVC+POM
 Thickness: 0.35mm
 Color: Black/Grey
 Application: Suitable for no layer chamber cable protection.
 Usage: Wrapping the periphery of a protection wire and fastening the buttons one by one.

Functions: Protection and beautification of the wires. convenience in dismounting and repeated use.

适用温度: -15°C-+105°C
 撕裂强度: 横向65.7N 纵向:56.3N
 拉伸强度: 横向72.7N 纵向:92.1N
 伸长率: 横向22% 纵向:20%
 表面电阻: $4.0 \times 10^{11} \Omega$
 施加电压6KV, 瞬间1秒, 无闪络或击穿。

Available Temperature:-15°C-+105°C
 Tear Strength: Transverse 65.7N, Longitudinal 56.3N
 Tensile Strength: Transverse 72.7N, Longitudinal 92.1N
 Elongation: Transverse 22%, Longitudinal 20%
 Surface Resistance: $4.0 \times 10^{11} \Omega$

Apply voltage 6Kv for 1s and it does not have flashover or breakdown.



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
HH-10	57	10	50M
HH-15	75	15	
HH-20	90	20	
HH-25	100	25	
HH-30	115	30	
HH-40	146	40	
HH-50	175	50	
HH-70	241	70	
HH-100	333	100	

J-13 PPC扣式结束带

材质: 铝箔PVC+POM

厚度: 0.22mm

颜色: 黑色。

用途: 适用于半导体设备电缆保护。

使用方法: 包覆于保护线外层, 并将纽扣一一扣上。

功能: 保护并美化配线, 拆卸方便, 可重复使用。

适用温度: -15°C-+60°C

Material: Aluminum foil PVC+POM.

Thickness: 0.22mm

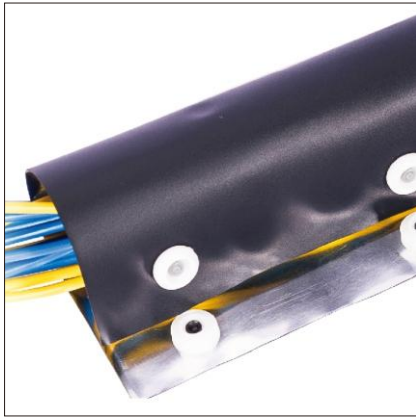
Color: Black.

Application: Suitable for semiconductor equipment cable protection.

Usage: Wrapping the periphery of a protection wire and fastening the buttons one by one.

Functions: Protection and beautification of the wires, convenience in dismounting and repeated use.

Available Temperature: -15°C-+60°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Diameter(mm)	长度 Length(m)
PBAN-10	57	10	50M
PBAN-15	75	15	
PBAN-20	90	20	
PBAN-25	100	25	
PBAN-30	115	30	
PBAN-40	146	40	
PBAN-50	175	50	
PBAN-70	241	70	
PBAN-100	333	100	

J-14 GYB工业机器人结束带

材质: 特殊纤维+粘扣带

厚度: 0.4mm

颜色: 黑色/银灰

用途: 机器人线束, 焊接设备线束, 移动电缆的保护。

功能: 防飞溅物, 耐磨。

适用温度: -20°C-+350°C

Material: Special Fiber+Velcro.

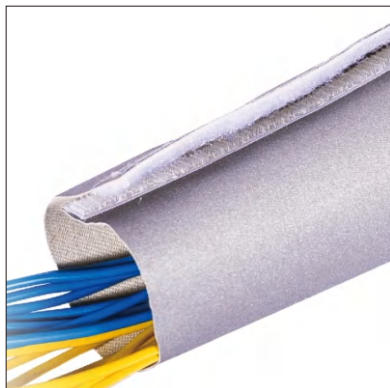
Thickness: 0.4mm

Color: Black/Silvery grey.

Usage: Robot wiring harness, welding equipment wiring harness and protection of movable cable.

Functions: Anti-splash and wear resistance.

Available Temperature: -20°C-+350°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Diameter(mm)	长度 Length(m)
DPCG(B)20	84	20	25M
DPCG(B)25	100	25	
DPCG(B)30	115	30	
DPCG(B)40	147	40	
DPCG(B)50	183	50	
DPCG(B)70	246	70	
DPCG(B)100	340	100	

J-15 ZJB自卷式编织套管

材质：聚酯单丝+复丝
 厚度：0.4mm
 颜色：黑色。
 用途：适用于多数电线保护。
 功能：保护并美化配线，拆卸方便，可重复使用，密封性能好。
 适用温度：-40°C-+150°C

Material: Polyester monofilament+multifilament.
 Thickness: 0.4mm
 Color: Black.
 Application: Wrapping most wires.
 Functions: Protection and beautify wiring, the disassembly is convent and the sealing performance is good.
 AvailableTemperature: -40°C-+150°C



型号 Model	宽 Width(mm)	束径 Dimeter(mm)	长度 Length(m)
JPC-005	5	6	100M
JPC-008	8	9	
JPC-010	10	11	
JPC-013	13	14	
JPC-016	16	17	50M
JPC-019	19	20	25M
JPC-025	25	27	
JPC-030	30	32	
JPC-038	38	40	
JPC-050	50	52	

J-16 扎带 (自锁式扎线带)

材质：采用UL认可尼龙66材料制造，防火等级94V-2，耐酸，耐腐蚀，绝缘性良好，不易老化，承受力强。

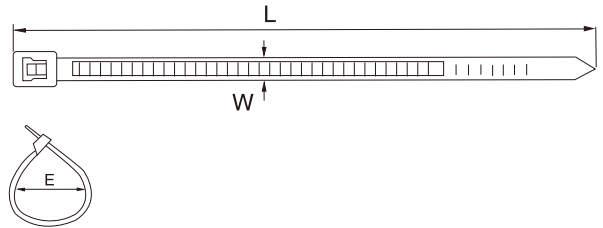
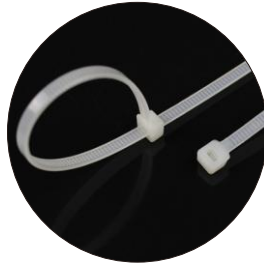
操作温度：35°C至85°C。

颜色：标准颜色为本色（白色），另外有抗紫外线的黑色，其他颜色可定制。

Material: Made of UL approved nylon 66 material, fire rating 94V-2, acid resistance, corrosion resistance, good insulation, not easy to aging, and strong endurance.

Operating temperature: 35°C to 85°C.

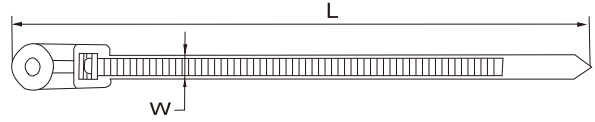
Color: The standard color is natural (white), and there is also black with anti-ultraviolet rays. Other colors can be customized.



型号 Model	长 L (mm)	宽 W (mm)	最大捆扎范围 DIA.(mm)	拉力 pull(Kg)	型号 Model	长 L (mm)	宽 W (mm)	最大捆扎范围 DIA.(mm)	拉力 pull(Kg)
60-A	60	2.5	2-12	8	150-C	150	3.6	2--35	18
80-A	80	2.5	2-16	8	200-C	200	3.6	3--50	18
100-A	100	2.5	2--22	8	250-C	250	3.6	3--65	18
120-A	120	2.5	2--30	8	300-C	300	3.6	3--80	18
150-A	150	2.5	2--35	8	350-C	350	3.6	3--90	18
160-A	160	2.5	2-35	8	370-C	370	3.6	3-95	18
200-A	200	2.5	3-50	8	120-D	120	4.8	2-30	22
150-B	150	3	2-35	12	160-D	160	4.8	2-35	22
200-B	200	3	3-50	12	200-D	200	4.8	3-50	22
250-B	250	3	3-65	12	250-D	250	4.8	3-65	22
100-C	100	3.6	2--22	18	300-D	300	4.8	3-80	22

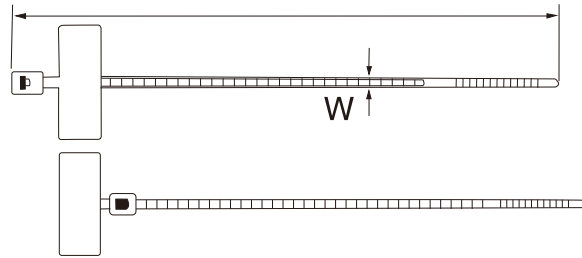
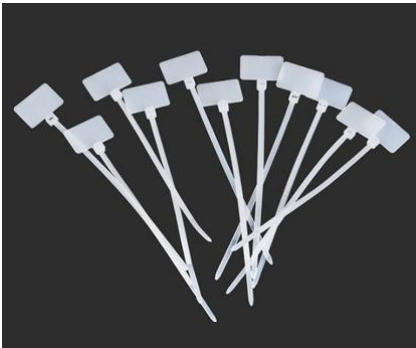
型号 Model	长 L (mm)	宽 W (mm)	最大捆扎范围 Max.Bundle Dia.(mm)	拉力 pull(Kg)	型号 Model	长 L (mm)	宽 W (mm)	最大捆扎范围 Max.Bundle Dia.(mm)	拉力 pull(Kg)
370-D	370	4.8	3-95	22	500-G	500	8.7	4-150	75
400-D	400	4.8	3-105	22	550-G	550	8.7	4-160	75
430-D	430	4.8	3-130	22	600-G	600	8.7	10-180	75
370-E	370	6.5	3-95	35	650-G	650	8.7	10-180	75
250-F	250	7.6	3-65	55	720-G	720	8.7	10-205	75
300-F	300	7.6	3-80	55	760-G	760	8.7	10-225	75
370-F	370	7.6	3-95	55	920-G	920	8.7	10-260	75
400-F	400	7.6	3-105	55	1020-G	1020	8.7	10-295	75
430-F	430	7.6	3-130	55	820-H	820	9	10-240	80
450-F	450	7.6	3-130	55	920-H	920	9	10-260	80
530-F	530	7.6	4-150	55	1020-H	1020	9	10-295	80
400-G	400	8.7	3-105	75					

J-17 扎带 (固定锁式扎线带)



型号 Model	长 L(mm)	宽 W(mm)	最大束线直径 Max.BundleDia.	拉力Mix.TensileStrengthpacking	
				lbs	Kgs
110M	110	3.5	22	18	8
150M	145	3.6	32	30	13.6
200M	220	4.3	42	40	18
380M	381	7.6	98	120	55

J-18 标牌式尼龙扎带



型号 Model	长 L(mm)	宽 W(mm)	最大束线直径 Max.Bundle Dia.	拉力Mix. Tensile Strengthpacking		标牌尺寸 Marking pad size(mm)
				lbs	Kgs	
100MKT	100	2.5	22	18	8	25x8
110MKT	110	2.5	22	18	8	21x10
200MKT	200	2.5	22	18	8	25x8
205MKT	205	3.6	22	40	18	25x8

J-19 扎丝

材质: 外皮采用PVC制成, 内部为钢丝。

用途: 适用于各种电线, 园林, 园艺等捆扎。

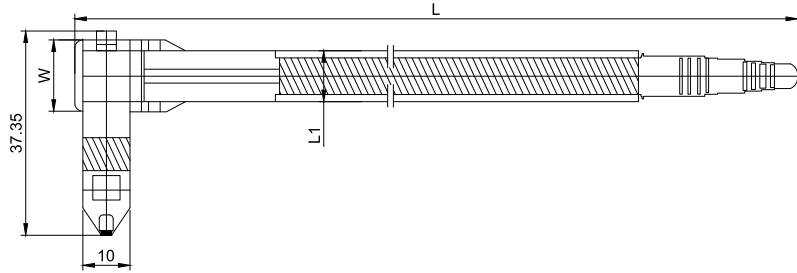
Material: The outer skin is made of PVC, and the inner is steel wire.

Application: Suitable for bundling various wires, gardens, gardening, etc.



型号 Model	铁丝直径 Inner diameter (mm)	包塑后外径 Outer diameter (mm)	颜色规格 Color/Shape	长度(卷) Length(Roll)	用途 Application
WZS-1	0.45	1.0	黑圆/黑扁/白圆/白扁	95米	USB数据线
WZS-2	0.55	1.1	黑圆/黑扁/白圆/白扁	80米	USB数据线光伏行业, 纤, 用途广泛
WZS-3	0.75	1.3	黑圆	50米/100米/200米	
WZS-4	0.9	1.4	黑圆	40米/100米/200米	电源线, 纤, 家用电器, 电线, 园林, 绿植, 用途广泛
WZS-5	1.0	1.6	黑圆/红圆	100米/200米	通信, 光缆, 电缆, 农业, 园林, 葡萄种植等捆绑等, 用途广泛
WZS-6	1.2	1.8	黑圆/红圆	100米/200米	
WZS-7	1.5	2.5	黑圆	100米/200米	通信, 电力, 电缆, 植物, 大棚, 农业, 园林等捆绑
WZS-8	2.0	3.0	黑圆/白圈	80米	

J-20 卡扣式扎带



型号 Model	长 L (mm)	L1 (mm)	宽 W (mm)	最大捆扎范围 Max. Bundle Dia. (mm)	拉力 Mix. Tensile Strength packing	
					lbs	Kgs
KZ-158 BCT	193	158	9	35	175	80
KZ-173 BCT	208	173	9	40		
KZ-215 BCT	250	215	9	52		
KZ-251 BCT	286	251	9	63		
KZ-341 BCT	376	341	9	85		

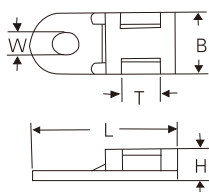
J-21 扎带固定座

材质：防火等级94V-2，耐油污，抗腐蚀。

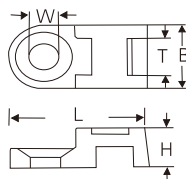
用途：将固定座用螺丝固定,再用扎带捆绑电缆。

Material: Fire rating 94V-2, resistant to oil and corrosion.

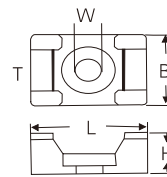
Application: Fix the fixing seat with screws, and then use cable ties to bind the cables.



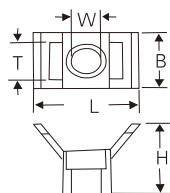
WHC-0/WHC-0L



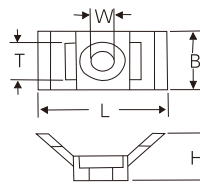
WHC-0R



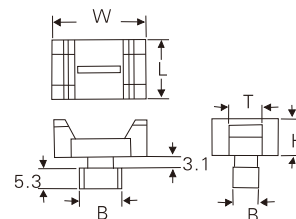
WHC-1/WHC-1S/WHC-2/WHC-2S/WHC-2L



WHC-3



WHC-4



WHC-5

型号 Model	高 H (mm)	长 L (mm)	固定孔 W(mm)	扎带孔 T(mm)	宽 B(mm)
WHC-0	5	19.6	3.7	5.2	9.5
WHC-0L	5	19	5.2	5	9.5
WHC-0R	6.2	19.1	4.2	5.2	10
WHC-1	7	15	3.5	5.1	10
WHC-1S	5.8	12.8	3.3	4	7
WHC-2S	9	23	5	9	16
WHC-2	9	23	6	9	16
WHC-2L	9	23	6.5	9	16
WHC-3	17.5	23	5.3	9.5	13.8
WHC-4	11.6	30	5.2	9.3	14.7
WHC-5	9.7	21.3	5.8*9.7	7.8	15.5

J-22 PET伸缩编织网管

产品介绍: 伸缩编织网管是由环保无卤的PET单丝编织而成, 网管可以很轻松的扩充至原来的150%, 并且很轻易地束紧各种不规则形状的物体, 适合于包裹线束, 对线束起到整理, 保护, 耐磨的作用。

产品应用: 广泛用于高铁、地铁、汽车、电脑电源线、汽车线束、线材加工、水肺软管保护等行业。

材质: PET (Polyethylene terephthalate)

尺寸: 3-90MM

工作温度: -50°-125°C

裁切工具: 热切机

伸缩特点: 网管密度越大伸缩越小

认证: SGS

Product introduction: Telescopic braided net tube is woven from environmentally friendly halogen-free PET monofilament, the net tube can be easily expanded to 150% of the original, and can easily tighten various irregularly shaped objects, suitable for wrapping The wiring harness plays a role in finishing, protecting and wearing the wiring harness.

Product application: widely used in high-speed rail, subway, automobile, computer power cord, automobile wiring harness, wire processing, scuba hose protection and other industries

Material: PET (Polyethylene terephthalate) Size: 3-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Cutting tool: hot cutting machine

Expansion characteristics: the greater the network management density, the smaller the expansion

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/8"	3	PET-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	PET-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	PET-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	PET-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	PET-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	PET-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	PET-20	14	30	200米/卷
1"	25	PET-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	PET-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	PET-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	PET-45	35	75	100米/卷
2"	50	PET-50	40	80	100米/卷
2-1/2"	64	PET-64	45	105	100米/卷
3"	76	PET-76	64	120	100米/卷
3-1/2"	90	PET-90	78	145	100米/卷

J-23 高阻燃编织网管

产品介绍: PET高阻燃编织网管是由原料等级UL94-V0的PET阻燃单丝编织而成, 具有良好的阻燃性, 满足不同行业对阻燃等级的不同需求。

产品应用: 应用于对阻燃要求较高的高铁, 地铁, 汽车, 航空, 开关柜等行业。

材质: PET (Polyethylene terephthalate)

尺寸:3-90MM

工作温度: -50°-125°C

裁切工具: 热切机

阻燃等级: UL94-V0

认证:SGS

Product introduction: PET high flame-retardant woven mesh tube is woven from PET flame-retardant monofilament of raw material grade UL94-V0. It has good flame retardancy and meets the different needs of different industries for flame retardant grades.

Product application: Used in high-speed rail, subway, automobile, aviation, switchgear and other industries that require high flame retardancy.

Material: PET (Polyethylene terephthalate)

Size: 3-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Cutting tool: hot cutting machine

Flame retardant rating: UL94-V0

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小 (1)	最大 (0)	
1/8"	3	ZR-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	ZR-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	ZR-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	ZR-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	ZR-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	ZR-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	ZR-20	14	30	200米/卷
1"	25	ZR-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	ZR-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	ZR-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	ZR-45	35	75	100米/卷
2"	50	ZR-50	40	80	100米/卷
2002/1/2"	64	ZR-64	45	105	100米/卷
3"	76	ZR-76	64	120	100米/卷
2003/1/2"	90	ZR-90	78	145	100米/卷

J-24 PET彩色编织网管

产品介绍：彩色PET编织网管采用纯彩色的PET单丝编织而成，产品表面光滑，色泽鲜艳花样繁多，七彩色为线束披上了美丽的衣裳。

产品应用：广泛应用于音响视频线，HDMI线缆，机械设备，端子线，数据线等行业。

材质:PET (Polyethylene terephthalate)

尺寸:3-90MM

工作温度：-50°-125°C

裁切工具：热切机

伸缩特点：网管密度越大伸缩越小

认证:SGS

Product introduction: color PET woven mesh tube is woven with pure colored PET monofilament. The surface of the product is smooth, the color is bright and there are many patterns, and the colorful color coats the harness with beautiful clothes.

Product application: widely used in audio and video cables, HDMI cables, mechanical equipment, terminal cables, data cables and other industries.

Material: PET (Polyethylene terephthalate)

Size: 3-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Cutting tool: hot cutting machine

Expansion characteristics: the greater the network management density, the smaller the expansion

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/8"	3	CS-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	CS-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	CS-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	CS-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	CS-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	CS-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	CS-20	14	30	200米/卷
1"	25	CS-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	CS-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	CS-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	CS-45	35	75	100米/卷
2"	50	CS-50	40	80	100米/卷
2-1/2"	64	CS-64	45	105	100米/卷
3"	76	CS-76	64	120	100米/卷
3-1/2"	90	CS-90	70	145	100米/卷

J-25 花样编织网管

产品介绍：样编织网管采用环保彩色的PET单丝混合编织而成，编织花样丰富，种类上千，还可根据客户的要求定制专属花样和颜色的网管。

产品应用：广泛应用于高铁，地铁，汽车，电脑电源线，音响视频线，机器设备，A/V电线。

材质:PET (Polyethylene terephthalate)

尺寸:3-90MM

工作温度：-50°-125°C

裁切工具：热切机

伸缩特点：网管密度越大伸缩越小

认证:SGS

Product introduction: color PET woven mesh tube is woven with pure colored PET monofilament. The surface of the product is smooth, the color is bright and there are many patterns, and the colorful color coats the harness with beautiful clothes.

Product application: widely used in audio and video cables, HDMI cables, mechanical equipment, terminal cables, data cables and other industries.

Material: PET (Polyethylene terephthalate)

Size: 3-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Cutting tool: hot cutting machine

Expansion characteristics: the greater the network management density, the smaller the expansion

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小 (1)	最大 (0)	
1/8"	3	HS-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	HS-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	HS-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	HS-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	HS-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	HS-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	HS-20	14	30	200米/卷
1"	25	HS-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	HS-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	HS-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	HS-45	35	75	100米/卷
2"	50	HS-50	40	80	100米/卷
2-1/2"	64	HS-64	45	105	100米/卷
3"	76	HS-76	64	120	100米/卷
3-1/2"	90	HS-90	78	145	100米/卷

J-26 尼龙PA6编织网管

产品介绍：尼龙PA6编织网管采用尼龙66单丝编织而成，具有良好的耐磨，耐腐蚀性，其高柔软性成为其最大的特色。

产品应用：应用于电子，汽车，航空，军用，地铁，高铁，军工，线束保护等行业。

材质:PA6

尺寸:3-90MM

工作温度：-50°-125°C

裁切工具：热切机

伸缩特点：网管密度越大伸缩越小

颜色：黑色 彩色 花样

认证:SGS

Product introduction: color PET woven mesh tube is woven with pure colored PET monofilament. The surface of the product is smooth, the color is bright and there are many patterns, and the colorful color coats the harness with beautiful clothes.

Product application: widely used in audio and video cables, HDMI cables, mechanical equipment, terminal cables, data cables and other industries.

Material: PA6

Size: 3-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Cutting tool: hot cutting machine

Expansion characteristics: the greater the network management density, the smaller the expansion

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/8"	3	PA-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	PA-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	PA-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	PA-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	PA-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	PA-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	PA-20	14	30	200米/卷
1"	25	PA-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	PA-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	PA-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	PA-45	35	75	100米/卷
2"	50	PA-50	40	80	100米/卷
2-1/2"	64	PA-64	45	105	100米/卷
3"	76	PA-76	64	120	100米/卷
3-1/2"	90	PA-90	78	145	100米/卷

J-27 镀锡铜+PET网管

产品介绍：镀锡铜加PET编织网管采用镀锡铜与PET丝精编而成，柔软度极佳，具有良好的导电性和抗氧化性，起接地，导电，屏蔽，抗干扰的作用。

产品应用：广泛应用于汽车，地铁，高铁，航天，机械设备和电子线材上。

材质：镀锡铜,PET

尺寸：3-76MM

工作温度：-50°-125°C

颜色：镀锡色，黑色

认证：SGS

Product introduction: tinned copper and PET braided mesh tube is finely woven with tinned copper and PET wire. It has excellent softness, good conductivity and oxidation resistance, and serves as grounding, conductivity, shielding, and anti-interference.

Product application: Widely used in automobiles, subways, high-speed rails, aerospace, mechanical equipment and electronic wires.

Material: tinned copper, PET

Size: 3-76MM

Working temperature: -50°-125°C

Color: tinned, black

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/8"	3	TPET-3	1	6	1000米/卷
1/4"	6	TPET-6	3	9	500米/卷
5/16"	8	TPET-8	5	16	350米/卷
3/8"	10	TPET-10	7	19	350米/卷
1/2"	12	TPET-12	8	24	300米/卷
5/8"	15	TPET-15	10	27	250米/卷
3/4"	20	TPET-20	14	30	200米/卷
1"	25	TPET-25	18	35	200米/卷
1-1/4"	30	TPET-30	20	50	150米/卷
1-1/2"	40	TPET-40	30	60	100米/卷
1-3/4"	45	TPET-45	35	75	100米/卷
2"	50	TPET-50	40	80	100米/卷
2-1/2"	64	TPET-64	45	105	100米/卷
3"	76	TPET-76	64	120	100米/卷
3-1/2"	90	TPET-90	78	145	100米/卷

J-28 魔术贴编织网管

产品介绍：魔术贴编织套管采用开口状PET编织网与魔术贴缝合而成，产品具有良好的防尘性，降噪性，耐磨性。

产品应用：应用于大型户外活动，汽车，机械，办公设备，工业设备等线束保护。

材质:PET

尺寸:12-90MM

工作温度：-50°-125°C

认证:SGS

Product introduction: Velcro braided sleeve is stitched with open PET woven net and Velcro. The product has good dust resistance, noise reduction and wear resistance.

Product application: used in large-scale outdoor activities, automobiles, machinery, office equipment, industrial equipment and other wiring harness protection.

Material: PET

Size: 12-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/2"	12	MST-12	12	18	100米/卷
5/8"	15	MST-15	15	21	100米/卷
3/4"	20	MST-20	20	30	100米/卷
1"	25	MST-25	25	35	100米/卷
1 9/16"	30	MST-30	30	45	100米/卷
2 5/16"	40	MST-40	40	55	100米/卷
2"	50	MST-50	50	65	100米/卷
1 9/8"	60	MST-60	60	75	100米/卷
1 1/4"	70	MST-70	70	85	100米/卷
2 5/8"	80	MST-80	80	95	100米/卷
7/2"	90	MST-90	90	110	100米/卷

J-29 魔术贴织带

产品介绍：魔术贴纺织套管采用纺织织带与魔术贴缝合而成，产品具有良好的防尘性，降噪性，耐磨性。

产品应用：应用于大型户外活动，汽车，机械，办公设备，工业设备等线束保护。

材质：涤纶织带

尺寸：12-90MM

工作温度：-50°-125°C

认证：SGS

Product introduction: Velcro braided sleeve is stitched with open PET woven net and Velcro. The product has good dust resistance, noise reduction and wear resistance.

Product application: used in large-scale outdoor activities, automobiles, machinery, office equipment, industrial equipment and other wiring harness protection.

Material: Polyester webbing

Size: 12-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小(1)	最大(0)	
1/2"	12	MSTZ-12		12	100米/卷
5/8"	15	MSTZ-15		15	100米/卷
3/4"	20	MSTZ-20		20	100米/卷
1"	25	MSTZ-25		25	100米/卷
19/16"	30	MSTZ-30		30	100米/卷
25/16"	40	MSTZ-40		40	100米/卷
2"	50	MSTZ-50		50	100米/卷
19/8"	60	MSTZ-60		60	100米/卷
11/4"	70	MSTZ-70		70	100米/卷
25/8"	80	MSTZ-80		80	100米/卷
7/2"	90	MSTZ-90		90	100米/卷

J-30 拉链编织网管

产品介绍：拉链编织网管采用PET编织网与拉链缝合而成，产品具有良好的伸缩性，弹性及耐磨性。

产品应用：应用于家用电器，汽车，机械办公设备，工业设备等线束保护。

材质:PET

尺寸:12-90MM

工作温度: -50°-125°C

认证:SGS

Product introduction: zipper woven mesh tube is made of PET woven mesh and zipper stitched together. The product has good flexibility, elasticity and abrasion resistance.

Product application: Used in wiring harness protection for household appliances, automobiles, machinery and office equipment, industrial equipment, etc.

Material: PET

Size: 12-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小 (1)	最大 (0)	
1/2"	12	LLBZ-12	12	18	按客户要求
5/8"	15	LLBZ-15	15	21	按客户要求
3/4"	20	LLBZ-20	20	30	按客户要求
1"	25	LLBZ-25	25	35	按客户要求
1 9/16"	30	LLBZ-30	30	45	按客户要求
2 5/16"	40	LLBZ-40	40	55	按客户要求
2"	50	LLBZ-50	50	65	按客户要求
1 9/8"	60	LLBZ-60	60	75	按客户要求
1 1/4"	70	LLBZ-70	70	85	按客户要求
2 5/8"	80	LLBZ-80	80	95	按客户要求
7/2"	90	LLBZ-90	90	110	按客户要求

J-31 拉链织带套管

产品介绍：自卷套管，产品具有良好的散热性，阻燃性，耐磨性。

产品应用：应用于高铁，地铁，汽车，机械，办公设备，工业设备等线束保护。

材质:涤纶织带

尺寸:12-90MM

工作温度: -50°-125°C

认证:SGS

Product introduction: self-winding casing, the product has good heat dissipation, flame retardancy and abrasion resistance.

Product application: used in high-speed rail, subway, automobile, machinery, office equipment, industrial equipment and other wiring harness protection.

Material: Polyester webbing

Size: 12-90MM

Working temperature: -50°-125°C

Certification: SGS



折径(W)		型号	扩充范围		包装(L)
英寸	mm		最小 (1)	最大 (0)	
1/2"	12	LLBD-12		12	按客户要求
5/8"	15	LLBD-15		15	按客户要求
3/4"	20	LLBD-20		20	按客户要求
1"	25	LLBD-25		25	按客户要求
1 9/16"	30	LLBD-30		30	按客户要求
2 5/16"	40	LLBD-40		40	按客户要求
2"	50	LLBD-50		50	按客户要求
1 9/8"	60	LLBD-60		60	按客户要求
1 1/4"	70	LLBD-70		70	按客户要求
2 5/8"	80	LLBD-80		80	按客户要求
7/2"	90	LLBD-90		90	按客户要求

J-32 开口式缠绕管

产品介绍：PE材质，产品具有良好耐磨，耐腐蚀，耐高温等特性，安全无异味。

产品应用：紧密包裹线缆，机械办公设备，工业设备等线束保护。

Product introduction: PE material, the product has good wear resistance, corrosion resistance, high temperature resistance and other characteristics, safe and odorless.

Product application: tightly wrapped cables, mechanical office equipment, industrial equipment and other wiring harness protection.



型号	规格 mm	扩充范围		包装	配套理线器夹
		最小 (1)	最大 (0)	卷/米	规格 mm
KC-08	8	6	8	100	8
KC-10	10	9	12	100	10
KC-13	13	12	14	100	13
KC-16	16	13	16	100	16
KC-18	18	17	19	100	18
KC-22	22	19	22	50	22
KC-28	28	23	28	50	28
KC-32	32	28	32	50	32
KC-40	40	35	42	50	40

J-33 卷式缠绕管

产品介绍：PE材质，产品具有良好弹性力，拉伸力，可对需要缠绕产品起到一定的束缚保护作用。

产品应用：机房布线，工业配电柜，机械办公设备等。

Product introduction: PE material, the product has good elasticity and stretching force, which can play a certain role in restraining and protecting the products that need to be wound.

Product application: computer room wiring, industrial power distribution cabinet, mechanical office equipment, etc.



型号	内径 mm	外径 mm	螺距 mm	结束范围 mm	包装 卷/米
YS-3	2.2	3	4.6	1.5-18	10米
YS-4	3	4	7.6	3-25	10米
YS-5	4	5	8.5	3.5-35	10米
YS-6	4.8	6	8.5	4-50	10米
YS-8	6.6	8	13	6-60	10米
YS-10	8.4	10	13	7.5-60	10米
YS-12	10.3	12	15	9-65	10米
YS-15	13	15	17	12-70	10米
YS-19	16.6	19	19	15-100	10米
YS-24	21	24	21	20-130	10米

J-34 黄蜡管

产品材质：PE
 颜色种类：白色红条，白色绿条
 工作温度：180°C，耐压2500V
 用途：用电热器件，灯饰，电机设备，家用电气，电线电缆。
 特点：保护电线及绝缘、防水用，并可增进电线弯曲的美观。

Product material: PE.
 Color types: white red strips, white green strips
 Working temperature: 180°C, withstand voltage 2500V
 Uses: electric heating devices, lighting, electrical equipment, household electrical appliances. Wire and Cable.
 Features: protect wires and insulation, waterproof, and increase electricity. The lines are curved and beautiful.



电压 Voltage	规格 Specification	数量/包 Std.Pkg	电压 Voltage	规格 Specification	数量/包 Std.Pkg	电压 Voltage	规格 Specification	数量/包 Std.Pkg
1KV	6mm	100	1.5KV	4mm	200	2.5KV	2.5mm	400
	8mm	100		5mm	100		3mm	400
	10mm	100		6mm	100		4mm	200
	12mm	100		8mm	100		5mm	100
	14mm	50		10mm	100		6mm	100
	16mm	50		12mm	50		8mm	100
	18mm	50		14mm	50		10mm	100
	20mm	50		16mm	50		12mm	50
	25mm	50		18mm	50		14mm	50
30mm	25	20mm		50	16mm		50	
1.5KV	1mm	1000	25mm	25	18mm	50		
	1.5mm	600	30mm	25	20mm	50		
	2mm	600	1mm	1000	23mm	25		
	2.5mm	400	1.5mm	600	25mm	25		
	3mm	400	2mm	600	30mm	25		

J-35 玻璃纤维管

玻璃纤维管，是由硅橡胶挤出成管后，外加于编织玻璃纤维再经涂以硅树脂高温处理而成，具有极好的绝缘耐温保护作用，同样广泛用于H&N级电机、家用电器、电热设备、特种灯具等绝缘保护。厚度：0.22mm。

Silicone rubber fiberglass sleeving (inside rubber and outside fiber), is extruded in to tubes with silicone rubber, outside coated withweaved fiberglass and coated with siicone in high temperaure. It has super insulation and temperature-resistance function, widelyused in the class H&N motor, household electrical appliances, heating equipment, the special lamps and lanterns, Tv set and electricinstrument.



项目 Item	性能指标 Value
连续使用温度范围 Continuous Operating Temperature	-60°C +200°C
耐温性 Temperature Endurance	200°C +10°C //
平均电压 Average voltage	7000V
耐燃烧性 Inflammability	UL VW-1
热老化 Aging Test	200°C,6小时, 无裂痕 6 hours,no crack
冷弯曲 Cold Bend	无裂痕 no crack
体积电阻 Volume Resistance	10 ¹⁰ Ωcm
水解稳定性 Submerge Water Test	不发粘、不变形、不软化 Non-tacky,not distortion and no softening

型号 Type	内径 Inside diameter		壁厚 Wall thickness
	内径 Nominal	公差 Tolerance	
SRT -70(1.0~2.5)	1.0~ 2.5mm	+0.20 -0.00mm	0.60 ± 0.20mm
SRT -70(3.0 ~ 5.5)	3.0 ~ 5.5mm	+0.35 -0.00mm	1.00 ± 0.30mm
SRT -70(6.0 ~9.0)	6.0 ~9.0mm	+0.50 -0.00mm	1.00 ± 0.30mm
SRT -70(10.0~ 12.0)	10.0~ 12.0mm	+0.70 -0.00mm	1.00 ± 0.30mm

J

J-36 硅树脂玻璃纤维套管

产品介绍：硅树脂玻璃纤维套管，是由无碱玻璃纤维纱编织成管后，涂以硅树脂高温处理而成。具有良好的介电性，窒息性和柔软性，广泛应用于H&N级电机，家用电器，电热设备，特种灯具，电视及电子仪器的内部线束等绝缘保护。

产品特点：使用温度：-40°C-+200°C

环保标准：ROHS，阻燃，环保

标准颜色：白色(可定制其他颜色)

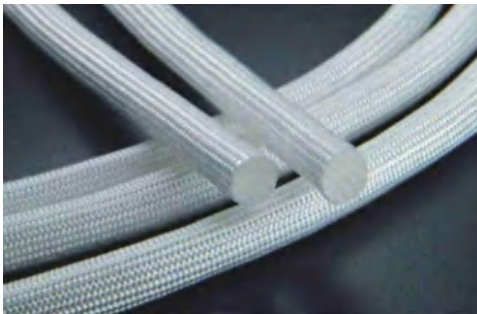
Product introduction: Silicone glass fiber sleeve is made of alkali-free glass fiber yarn woven into a tube and coated with silicone resin for high temperature treatment. With good dielectric properties, suffocation and flexibility, it is widely used in insulation protection of H&N class motors, household appliances, electric heating equipment, special lamps, televisions and internal wiring harnesses of electronic instruments.

Features: Operating temperature: -40°C-+200°C

Environmental protection standards: ROHS, flame retardant, environmental protection

Standard color: white (other colors can be customized)

技术检测 Technical testing	试验方法 Testing method	测试值 Test value
外观	目视	表面光滑厚度均等的被覆有机硅树脂涂膜, 编织纹路
连续使用温度	UL标准测试	-10°C +200°C
耐高温性	L标准测试	265±2°C 168h≥1/2原电压
热老化	试验温度260°C, 72小时取出置于常温下测试其平均破坏不低于未老化前破坏电压值的一半 同时, 表面无裂纹	260°C, 72小时, 无裂纹
冷弯曲	试验温度-10°C, 1小时, 将测试管复绕于本规格的套管上复绕6圈, 套管表面涂层无裂纹或剥落现象	试验温度-10°C, 1小时无裂
水平燃烧	以1000±50Btu/ft的火焰燃烧 将水平摆放的套管与火焰的外焰接触一次燃烧15秒, 连续5次, 五次试验中的任何一次蔓延火焰不能超过30秒自动熄灭	纹 ≤30秒
燃烧性	UL 1441测试	Vw-1
体积电阻率	UL 1441测试	1014Ω cm以上
水解稳定性	将套管放入水中24小时后套管表面不发粘不变形不软化	不发粘, 不变形, 不软化



内径 (mm)	1500V壁厚 (T)	2500V壁厚 (T)	4000V壁厚 内纤外径	7000V壁厚 内纤外径	7000V壁厚 (T) 内胶外径	包装数量 米/卷
φ1.0±0.2-0	0.25±0.05	0.25±0.08	0.30±0.08	0.45±0.08	0.60±0.1	200米/卷
φ1.5±0.2-0	0.25±0.05	0.25±0.08	0.35±0.08	0.50±0.08	0.60±0.1	200米/卷
φ2.0±0.2-0	0.35±0.05	0.35±0.08	0.35±0.08	0.50±0.08	0.6±0.1	200米/卷
φ2.5±0.3-0	0.35±0.05	0.35±0.08	0.40±0.08	0.50±0.08	0.6±0.1	100米/卷
φ3.0±0.3-0.1	0.35±0.05	0.35±0.08	0.40±0.08	0.50±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ3.5±0.3-0.1	0.35±0.05	0.35±0.08	0.40±0.08	0.50±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ4.0±0.3-0.1	0.35±0.05	0.35±0.08	0.45±0.08	0.50±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ4.5±0.4-0.1	0.35±0.05	0.35±0.08	0.45±0.08	0.55±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ5.0±0.5-0.1	0.35±0.05	0.4±0.08	0.50±0.08	0.55±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ5.5±0.5-0.1	0.35±0.05	0.4±0.08	0.50±0.08	0.55±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ6.0±0.5-0.1	0.35±0.05	0.45±0.08	0.50±0.08	0.60±0.08	0.75±1.0	100米/卷
φ7.0±0.6-0.1	0.35±0.05	0.45±0.08	0.50±0.08	0.65±0.08	1.00±0.1	100米/卷
φ8.0±0.6-0.1	0.35±0.05	0.45±0.08	0.55±0.08	0.65±0.08	1.00±0.1	50米/卷
φ9.0±0.6-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.00±0.15	50米/卷
φ10.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.00±0.15	50米/卷
φ11.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.00±0.15	50米/卷
φ12.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.10±0.15	50米/卷
φ13.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.10±0.05	50米/卷
φ14.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.20±0.05	50米/卷
φ15.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.20±0.05	50米/卷
φ16.0±0.7-0.2	0.40±0.05	0.45±0.08	0.60±0.08	0.70±0.08	1.35±0.05	50米/卷
φ17.0±0.7-0.3	0.62±0.05	0.62±0.08	0.70±0.08	0.75±0.08		50米/卷
φ18.0±0.7-0.3	0.62±0.05	0.62±0.08	0.70±0.08	0.75±0.08		50米/卷
φ19.0±0.7-0.3	0.62±0.05	0.62±0.08	0.70±0.08	0.75±0.08		50米/卷
φ20.0±0.8-0.3	0.72±0.05	0.75±0.08	0.80±0.08	0.80±0.08		50米/卷
φ25.0±0.8-0.3	0.72±0.05	0.75±0.08	0.90±0.08	0.95±0.08		25米/卷
φ30.0±1.0-1.0	1.2±0.05	1.25±0.08				25米/卷
φ35.0±1.0-1.0	1.2±0.05					25米/卷

J-37 PVC 套管

产品特点: 材质: PVC材料
使用温度: -5°C-+105°C
额定电压: 300V/600V
阻燃: UL224VW-1

产品应用: 应用于电器, 线束, 变压器, 马达引线等的绝缘保护。
绝缘性能, 柔软性, 耐油酸, 保护机挂线和引线。

Features: Material:PVCmaterial
Operatingtemperature:-5°C-+105°C
Ratedvoltage:300V/600V
Flameretardant:UL224VW-1

Applications:

Usedforinsulationprotectionofelectricalappliances,
wiringharnesses,transformers,motorleads,etc.
Insulationperformance,flexibility,oleicacidresistance
protectionofmachinehangingwiresandleads.

产品测试	测试值
连续使用温度范围(°C)	-40~105
拉伸强度(MPa)	≥10.4
断裂伸长率(%)	≥100
空气烘箱老化	(136±1)°C7天
拉伸强度(MPa)(热老化后)	≥7.28
断裂伸长率(%) (热老化后)	≥70
电压等级	300V,600V
体积电阻率(Ω.cm)	≥10
击穿电压(V)	≥2500(60秒)
裸铜腐蚀性	无腐蚀
热冲击	无裂纹
冷弯曲	无裂纹
最大轴向变化	±5%



型号 Model	内径 Innerdiameter(mm)	壁厚Thickness		包装 Package
		300V	600V	
18	1.07±0.15	0.35	0.5	500
17	1.2±0.15	0.35	0.5	500
16	1.3±0.15	0.35	0.5	500
15	1.5±0.2	0.35	0.5	500
14	1.6±0.2	0.35	0.5	500
13	1.9±0.2	0.35	0.5	500
12	2.1±0.2	0.35	0.5	500
11	2.4±0.2	0.35	0.5	500
10	2.7±0.2	0.35	0.5	500
9	3±0.2	0.45	0.5	500
8	3.3±0.2	0.45	0.5	500
7	3.8±0.3	0.45	0.6	500
6	4.2±0.3	0.45	0.6	500
5	4.8±0.3	0.45	0.6	500
4	5.3±0.3	0.45	0.6	500
3	5.9±0.3	0.45	0.6	500
2	6.7±0.3	0.45	0.6	400
1	7.4±0.3	0.45	0.6	400
0	8.2±0.3	0.45	0.6	300
5/16	8±0.3	0.45	0.6	300
3/8	9.5±0.4		0.6	200
7/16	11.1±0.4		0.6	200
1/2	12.7±0.4		0.6	100
9/16	14.3±0.4		0.8	100
5/8	15.9±0.4		0.8	100
3/4	19±0.5		0.8	100
7/8	22.2±0.5		0.8	100
1#	25.46±0.5		0.8	100

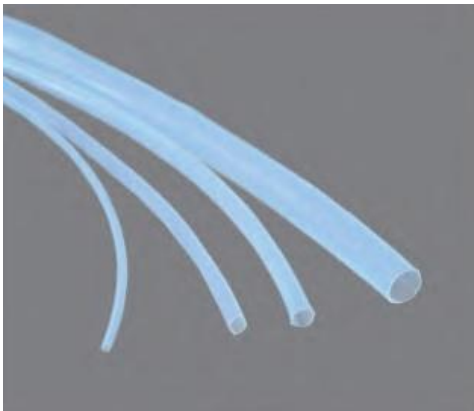
J-38 耐高温聚四氟乙烯套管

产品介绍: 耐高温聚四氟乙烯套管采用进口聚四氟乙烯树脂, 压烧结而成。具有优异的电绝缘, 高阻燃, 自润滑性能, 耐超高温和化学剂, 耐几乎所有油和化学品。广泛应用于汽车, 军工, 航空航天等领域。

产品特点: 执行标准: UL224, C-UL CSA22.20FT
 使用温度: -65°C-+200°C
 材质: 耐高温, 高阻燃, 耐腐蚀性强。
 环保标准: ROHS
 标准颜色: 透明

Product introduction: The high temperature resistant PTFE casing is made of imported PTFE resin and pressed and sintered. It has excellent electrical insulation, high flame retardancy, self-lubricating properties, resistance to ultra-high temperature and chemical agents, and resistance to almost all oils and chemicals. It is widely used in automobile, military industry, aerospace and other fields.

Applications: Executivestandard:UL224,C-ULCSA22.20FT
 Operatingtemperature:-65°C-+200°C
 Material:hightemperatureresistance,highflameretardant,strongcorrosionresistance.
 Environmentalprotectionstandard:ROHS
 Standardcolor:transparent



产品测试	试验方法	测试值
拉伸强度(MPa)	ASTMD 2671	25
断裂伸长率(%)	ASTMD 2671	300
阻燃性	ASTMD 2671	VW-1
击穿强度(KV/mm)	IEC 60243	≥26
体积电阻率(Ω.cm)	IEC 60093	≥10 ¹⁴
铜腐蚀	UL224	PASS
吸水率(%)	ASTMD 570	<0.1

型号 Model	内径 Innerdiameter(mm)	外层 Outer diameter			标准米/卷 M/Roll
		S	T	L	包装卷/段 M/part
30	0.3±0.1	0.8±0.1	0.7±0.1	0.6±0.1	305
28	0.38±0.1	0.88±0.1	0.78±0.1	0.68±0.1	305
26	0.46±0.1	0.96±0.1	0.86±0.1	0.76±0.1	305
24	0.56±0.1	1.16±0.1	1.06±0.1	0.86±0.1	305
23	0.66±0.1	1.26±0.1	1.16±0.1	0.96±0.1	305
22	0.71±0.1	1.31±0.1	1.21±0.1	1.01±0.1	305
21	0.81±0.1	1.41±0.1	1.31±0.1	1.11±0.1	305
20	0.86±0.1	1.66±0.1	1.46±0.1	1.16±0.1	305
19	0.96±0.2	1.76±0.2	1.56±0.2	1.26±0.2	200
18	1.07±0.2	1.87±0.2	1.67±0.2	1.37±0.2	200
17	1.19±0.2	1.99±0.2	1.79±0.2	1.49±0.2	200
16	1.34±0.2	2.14±0.2	1.94±0.2	1.64±0.2	153
15	1.50±0.2	2.3±0.2	2.10±0.2	1.80±0.2	153
14	1.68±0.2	2.48±0.2	2.28±0.2	2.08±0.2	100
13	1.93±0.2	2.73±0.2	2.53±0.2	2.33±0.2	100
12	2.16±0.25	2.96±0.25	2.76±0.25	2.33±0.2	100
11	2.41±0.25	3.21±0.25	3.01±0.25	2.56±0.25	150
10	2.86±0.25	2.49±0.25	3.29±0.25	2.81±0.25	150
9	3.0±0.25	4.0±0.25	3.8±0.25	3.09±0.25	150
8	3.38±0.25	4.38±0.25	4.18±0.25	3.78±0.25	100
7	3.76±0.25	4.76±0.25	4.56±0.25	4.16±0.25	100
6	4.22±0.25	5.22±0.25	5.02±0.25	4.8±0.25	100
5	4.72±0.25	5.72±0.25	5.52±0.25	5.32±0.25	50
4	5.28±0.3	6.28±0.3	6.08±0.3	5.88±0.25	50
3	5.94±0.3	6.94±0.3	6.74±0.3	6.54±0.25	1
2	6.68±0.3	7.68±0.3	7.48±0.3	7.28±0.25	1
1	7.46±0.3	8.46±0.3	8.26±0.3	8.06±0.25	1
0	8.38±0.3	9.38±0.3	9.18±0.3	8.98±0.25	1

J-39 卡扣式硅橡胶绝缘护套管

产品介绍：采用优质硅橡胶材料制成，具有优异的电气、抗漏电起痕性能，耐候性极佳，机械性能高，具有憎水性及憎水性迁移等特点，耐高低温性能极其优异，可在-50℃~+150℃条件下连续使用。安装方便简单，省工省时。

产品特点：安装简捷，无需动火，停电施工时间短，柔软、耐折弯，使用寿命长，抗老化，耐腐蚀。

Product introduction: Made of high-quality silicone rubber materials, it has excellent electrical and tracking resistance, excellent weather resistance, high mechanical properties, hydrophobic and hydrophobic migration characteristics, and excellent high and low temperature resistance, which can be in -50 Continuous use at °C~+150°C. The installation is convenient and simple, saving labor and time.

Features: The installation is simple, no hot fire, short construction time after power failure, soft, bending resistant, long service life, anti-aging and corrosion resistant.



产品测试 Producttesting	标准要求 Standardclaim	测试方法 Testingmethod	测试值 Testvalue
电气强度试验(Kv/mm)	≥20	GB/T1408.1-2006	22
体积电阻率(Ω.cm)	≥1X10 ⁴	GB/T1410-2006	2X10 ⁴
介电常数	2~3	GB/T1409-2006	2.3
邵氏硬度	70±5	GB/T531	71
机械性能	~	GB/T528	~
老化前	~		~
抗张强度(Mpa)	≥4.0		5.5
断裂伸长率(%)	≥200		243
老化后(180°CX7d)	~		~
抗张强度变化率(%)	±30		13
断裂伸长率变化率(%)	±30		-22
低温伸长率-15°C X (%)	≥20	GB/T2951.4-1997	190
低温柔韧性-50°C X	无裂纹	UL224-2004	无裂纹
高温抗开裂155°C X	无裂纹	GB/T2951.6-1997	无裂纹

横截面积 Crossection(mm)	外径 Outer diameter(mm)	对应绝缘护套管规格 Corresponding specifications(mm)
35		φ 12
50		φ 15.6
70/10.0	11.4	φ 17
70/40.0	13.6	φ 17
95/15.0	13.61	φ 17
95/20.0	13.87	φ 17
95/55	16	φ 17
120/7.0	14.5	φ 20
120/20.0	15.07	φ 20
120/25.0	15.74	φ 20
120/70.0	18	φ 20
150/8.0	16	φ 20
150/20.0	16.67	φ 20
150/25.0	17.1	φ 20
150/35.0	17.5	φ 20
LGJJ-120	15.5	φ 20
LGJJ-150	17.5	φ 20
LGJQ-150	16	φ 20
185/10.0	18	φ 24.2
185/25	18.9	φ 24.2



线槽 | 智能照明灯 | 冷压端子 | 端子台 | 导轨 | 管件接头 | 地零排 | 绝缘母线夹 | 拖链 | 结束带
 编织网管 | 热缩管 | Pu气管 | 扣件保护 | 标识类 | 航空插头 | 重载连接器 | 工具系列 | 风机系列

Wenbuluo

江苏稳不落配线器材有限公司
 Wenbuluo Electrical Co., Ltd

☎ 0512-36602880

🌐 www.wenbuluo.com www.wenbuluo.cn

📍 江苏省苏州市昆山市开发区熊庄路25号