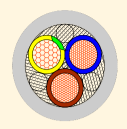
YY-500 柔性控制电缆

YY-500 control flex cables

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

本产品主要应用于使用环境在室内对线缆有柔性需求的场合,同时也能做为控制电缆应用于机械;生产线;等设备;但不适合用于室外露天环境使用,多芯产品内部线芯印白色数字进行编号,方便快速区分,每个数字号码下面均标有基线,可避免混淆,黄-绿接地线芯排列于最外层。

The product is mainly applied to use in indoor environment is the demand of flexible occasion for cables, At the same time can also be as a control cable is applied to machine; product line; Esc Motor Servo; But should not be used for the outdoor environment to use outdoor, Many core wire inside the product core printed white Numbers are numbered; Convenient quickly distinguish, Each of the digital number marked with baseline, To avoid confusion, yellow — green ground wire core is arranged on the outermost layer.

性能参数(performance parameter)	结构说明 (structure specification)	
型号 (TYPE): YY-500 技术标准 (standards) 符合DIN VDE 0281; 0293; 0295的要求	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和导体: IEC 60228第5类导体之规定 conductor: Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228	
额定电压(Rated VOltage): 300/500 V 使用温度 (Use Temperature)	绝缘: 特殊PVC insulation: special PVC	
提曲bend -5℃ 至 +80℃ 静态static state -40℃ 至 +80℃	成缆: 绝缘芯线采用最优节距绞合成缆 cabling: core of cable adopt optimal pitch strand	
最小弯曲半径 (Bend Radius)	外护套: 特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部分之规定 over sheath: special PVC, conform to VDE 0281	
静态static state 4×产品外径(OuterDiameter)	G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线	
导体规格mm²	线缆芯数	
0. 5	2~50 (芯)	
0.75	2~50 (芯)	
1.0	2~30 (芯)	
1.5	2~20 (芯)	
2. 5	2~14 (芯)	
4. 0	3~12 (芯)	
6. 0	3~10 (芯)	
* 其它规格可按客户需求订制		

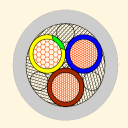


YY-750 柔性控制电缆

YY-750 control flex cables

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

本产品主要应用于使用环境在室内对线缆有柔性需求的场合,同时也能做为控制电缆应用于机械;生产线;等设备;但不适合用于室外露天环境使用,多芯产品内部线芯印白色数字进行编号,方便快速区分,每个数字号码下面均标有基线,可避免混淆,黄-绿接地线芯排列于最外层。

The product is mainly applied to use in indoor environment is the demand of flexible occasion for cables, At the same time can also be as a control cable is applied to machine; product line; Esc Motor Servo; But should not be used for the outdoor environment to use outdoor, Many core wire inside the product core printed white Numbers are numbered; Convenient quickly distinguish, Each of the digital number marked with baseline, To avoid confusion, yellow — green ground wire core is arranged on the outermost layer.

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

性能参数(performance parame	ter)	结构说明(s	structure specification)
型号 (TYPE):	YY-750		细粒因 夕田如因从於人 效人DTN UDD 000C效C米和
技术标准 (standards)		导体:	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和 IEC 60228第5类导体之规定
符合DIN VDE 0281; 0293; 0295的	的要求	conductor:	Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage):	450/750 V	绝缘:	特殊PVC
使用温度 (Use Temperature)		insulation:	special PVC
挠曲bend	-5℃ 至 +80℃	成缆:	绝缘芯线采用最优节距绞合成缆
	-40℃ 至 +80℃	cabling:	core of cable adopt optimal pitch strand
最小弯曲半径(Bend Radius)		外护套:	特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部分之规定
挠曲bend	8×产品外径(OuterDiameter)	over sheath:	special PVC, conform to VDE 0281
静态static state	4×产品外径(OuterDiameter)		G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线

导体规格mm²	线缆芯数
0.5	-
0. 75	-
1.0	-
1.5	2~20 (芯)
2.5	2~14 (芯)
4.0	3~12 (芯)
6.0	3~10(芯)

* 其它规格可按客户需求订制

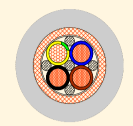


CY-500 柔性屏蔽电缆

CY-500 shield flex cables

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

这种屏蔽控制电缆可做为连接线广泛用于机械;仪器;工业电子设备;计算机;信息传输;高密度的屏蔽层设计遮蔽率达85%可抗高频干扰,确保数据无干扰传输。

This kind of shielding control cable can as cables are widely used in machinery; Instruments; Industrial electronic equipment; The computer; Information transmission; High density of shield design cover rate of 85% can be high frequency interference; ensure the data without interference.

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

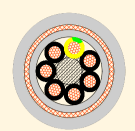
性能参数(performance param	neter)	结构说明(s	structure specification)
型号 (TYPE): 技术标准 (standards) 符合DIN VDE 0281; 0293; 0295f	CY-500 勺要求	导体: conductor:	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和 IEC 60228第5类导体之规定 Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage): 使用温度(Use Temperature)	300/500 V	绝缘: insulation:	特殊PVC special PVC
挠曲bend 静态static state	-5℃ 至 +80℃ -30℃ 至 +80℃	成缆: shield:	绝缘芯线采用最优节距绞合成缆 core of cable adopt optimal pitch strand
最小弯曲半径 (Bend Radius) 挠曲bend 静态static state G=有黄-绿接地线	12×产品外径(OuterDiameter) 6×产品外径(OuterDiameter) k ×=无黄-绿接地线	外护套:	镀锡铜丝编织,遮蔽率约85% : Tinned Wire Braid Coverage≥85% 特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部分之规定 : special PVC, conform to VDE 0281
导体	规格mm²		线缆芯数
	0.5		2~50 (芯)
	0. 75		2~50 (芯)
	1.0		2 ~ 30 (芯)
	1.5		2 ~ 20 (芯)
	2.5		2 ~ 14 (芯)
	4.0		3~12 (芯)
	6.0		3 ~ 10 (芯)
* 其它规格可按客户需求订制			

YCY 柔性双护套屏蔽电缆

YCY Flexible double sheath shielded cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

这种电缆广泛应用于机械; 计算机系统中作为数据传输和控制电缆, 以及作为信号电缆应用于电子产品; 本产品适合固定安装及中等机械应力下柔性固定使用场合,适合干燥和潮湿的室内安装,但不能用于室外和地下直埋。

This cable is widely used in machinery; As the data transmission and control cable in a computer system; As well as signal cable used in electronic products; This product is suitable for fixed installation and flexible fixed using situation under medium mechanical stress; Suitable for dry and wet indoor installations; But can not be used in outdoor and directly buried underground

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

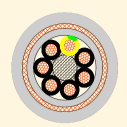
性能参数(performance parameter)	结构说明(structure specification)
型号 (TYPE): YCY 技术标准 (standards)	导体: 裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5 conductor: 类和IEC 60228第5类导体之规定
符合DIN VDE 0281; 0293; 0295的要求	Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage): 300/500 V	绝缘 特殊PVC(special PVC) insulation
使用温度 (Use Temperature)	成缆: 绝缘芯线采用最优节距绞合成缆
挠曲bend -5℃ 至 +80℃	shield: core of cable adopt optimal pitch strand
静态static state -30℃ 至 +80℃	内护套 interior Jacket special PVC
最小弯曲半径 (Bend Radius) 挠曲bend 12×产品外径 (OuterDiameter)	屏蔽: 镀锡铜丝编织,遮蔽率约85% over sheath: Tinned Wire Braid Coverage≥85%
静态static state 6×产品外径(OuterDiameter)	外护套: 特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部分之规定
G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线	over sheath: special PVC, conform to VDE 0281
导体规格mm²	线缆芯数
0.5	2~50(芯)
0. 75	2~50 (芯)
1.0	2~30(芯)
1.5	2~20 (芯)
2.5	2~14(芯)
4.0	3~12(芯)
6.0	3~10(芯)
* 其它规格可按客户需求订制	

YCY-1000 柔性双护套屏蔽电缆 1000V

YCY-1000 Flexible double sheath shielded cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

这种电缆广泛应用于各种电气设备中作为动力;数据传输和控制电缆,以及作为信号电缆应用于电子产品;本产品适合中等机械应力下柔性固定使用场合,适合干燥和潮湿的室内安装,可用于室外(固定安装)但不能用于室外地下直埋和水下使用。

This cable is widely used in various kinds of electrical equipment as power; Data transmission and control cable, And as the signal cable is applied to electronic products; This product is suitable for medium under mechanical stress flexible fixation using occasions, Suitable for dry and wet indoor installation, Can be used for outdoor installation (fixed) but can not be used in outdoor buried underground and underwater use.

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

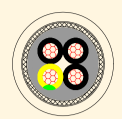
性能参数 (performance parameter)	结构说明(structure specification)	
型号 (TYPE): YCY-1000 技术标准 (standards) 符合DIN VDE 0281; 0245的要求	导体: 裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5 conductor: 类和IEC 60228第5类导体之规定 Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228	
额定电压(Rated VOltage): 0.6/1 KV	绝缘 特殊PVC (special PVC) insulation	
使用温度 (Use Temperature) 挠曲bend -5℃ 至 +80℃	成缆: 绝缘芯线采用最优节距绞合成缆 shield: core of cable adopt optimal pitch strand	
静态static state -30℃ 至 +80℃	内护套 interior Jacket special PVC	
最小弯曲半径 (Bend Radius)	屏蔽: 镀锡铜丝编织,遮蔽率约85% over sheath: Tinned Wire Braid Coverage≥85%	
静态static state6×产品外径 (OuterDiameter)G=有黄-绿接地线×=无黄-绿接地线	外护套: 特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部分之规定 over sheath: special PVC, conform to VDE 0281	
导体规格mm²	线缆芯数	
0.5	2~40(芯)	
0. 75	2~35(芯)	
1.0	2~30(芯)	
1.5	2~20 (芯)	
2.5	2 ~ 14 (芯)	
4.0	3~12 (芯)	
6.0	3 ~ 10 (芯)	
* 其它规格可按客户需求订制		

SY 钢丝编织屏蔽柔性控制电缆

SY Flexible steel wire braided shielding control cable

耐磨 (wear-resisting) 耐寒 (Cold Res) 抗拉 (tensile) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

本产品可做为控制电缆应用于机械;生产线;控制单元;运输机械;输送线;组装线;控制台;工本布线;办公设备等场合场合;钢丝编织屏蔽加强电缆强度,最大可能的避免机械损坏;钢丝表面的镀锌层有助于避免腐蚀和改善焊接性能。本电缆不能在潮湿的室内安装也不适用于室外地下直埋

This product can be as a control cable used in machinery; Production line; The control unit. Transport machinery; Conveyor line; Assembly line; The console; Office equipment, etc; Steel wire weaving to strengthen the intensity of cable, the biggest possible to avoid mechanical damage; On the surface of the steel wire galvanized layer helps to avoid corrosion and improve the welding performance. This cable can not on the wet indoor installation also does not apply to outdoor buried underground

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

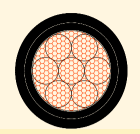
性能参数 (performance parameter)	结构说明(structure specification)
型号 (TYPE): SY 技术标准 (standards) 符合DIN VDE 0281; 0245的要求	导体: 裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5 conductor: 类和IEC 60228第5类导体之规定 Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage): 300/500V	绝缘 特殊PVC(special PVC) insulation
使用温度 (Use Temperature) 挠曲bend -5℃ 至 +80℃	成缆: 绝缘芯线采用最优节距绞合成缆 shield: core of cable adopt optimal pitch strand
静态static state -30℃ 至 +80℃	内护套 interior Jacket 特殊PVC (special PVC)
最小弯曲半径 (Bend Radius) 挠曲bend 25×产品外径 (OuterDiameter)	屏蔽: 镀锌钢丝编织屏蔽 over sheath: Galvanized steel wire braided shielding
静态static state10×产品外径 (OuterDiameter)G=有黄-绿接地线×=无黄-绿接地线	外护套: 特殊透明PVC over sheath: lucency special PVC
导体规格mm²	线缆芯数
0.5	2~61 (芯)
0. 75	2~50 (芯)
1.0	2~35 (芯)
1.5	2 ~ 25 (芯)
2.5	2 ~ 15 (芯)
4.0	3 ~ 12 (芯)
6.0	3 ~ 10 (芯)
* 其它规格可按客户需求订制	

Single-YY-600 特殊PVC单芯电缆

Single-YY-600 Special PVC single core cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) ROHS

产品图示 (Product icons)



TLSUN Single-YY-600 CABLE

1. 产品应用 APPLICATION:

PVC单芯电缆适用于有柔性需求的干燥和潮湿的室内环境,也可以用于室外固定安装,但不适合地下直埋和水下使用 PVC single core cable is suitable for the flexible needs of dry and wet indoor environment; Can also be used for outdoor installation; But not suitable for directly buried underground and underwater

特点characteristic:

本产品电缆是为机床;传送带;及生产线使用专业设计的。

The product cable is for machine tools; The conveyor belt; production line; Use of professional design 本产品电缆生产所使用的材料不含镉和硅树脂以及对漆的耐潮湿性能有害物质。

This product is used in cable production materials do not contain cadmium and siliconeHarmful material and moisture resistance of paint

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

2. 厂 阳 妃 明 PRODUCT DESC	RIPIION:		
性能参数(perfor	mance parameter)	套	吉构说明(structure specification)
型号 (TYPE):	Single-YY-600	导体:	
技术标准 (standards)		conductor:	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5 类和IEC 60228第5类导体之规定
符合DIN VDE 0281; 0245; 0250; ()293的要求		Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage):	0.6/1 KV	绝缘	特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部份和UL标准 1581第43类的规定,颜色为黑色或黄-绿色
使用温度(Use Temperature)		insulation	special PVC conform toVDE0281and UL1581
挠曲bend	-5℃ 至 +80℃	外护套:	特殊PVC 符合DIN VDE0281第一部份和UL标准
静态static state	-30℃ 至 +80℃	外扩동:	1581第44类的规定,护套颜色为黑色
最小弯曲半径(Bend Radius)		over sheat	h: special PVC, black, conform to VDE0281 and UL
挠曲bend	8×产品外径(OuterDiameter)		G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线
静态static state	5×产品外径(OuterDiameter)		U-行 界 球按地线 ^-儿 男-球按地线

导体规格mm²	导体规格mm²
1×4	1 G 4
1×6	1 G 6
1×10	1 G10
1×16	1G16
1×25	1 G25
1×35	1 G35
-	_

* 其它规格可按客户需求订制



PUR-YY 特殊聚氨脂柔性控制电缆

PUR - YY special polyurethane flexible control cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) 耐磨 (wear-resisting) ROHS

产品图示 (Product icons)





结构说明(structure specification)

1. 产品应用 APPLICATION:

PUR-YY 是一种精密的具有高度抗磨损撕裂特性的控制电缆。尤其适用于机械制造业以及工业设备制造业的机械设备里,也可应用于钢铁工业。此类电缆的高柔韧性使它便于进行快速的安装。适于室外安装,且具有抗紫外线,防氧化,以及抗水解的特性。

PUR-YY Is a kind of precision control cables with high resistance to wear and tear tear properties, Suitable for mechanical manufacturing and industrial equipment manufacturing machinery and equipment, Can also be used in steel industry, This kind of cable high flexibility makes it easier to rapid installation, Suitable for outdoor installation, With anti-uv, anti-oxidation, and characteristics of the resistance to hydrolysis.

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

性能参数 (performance parameter)

裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和导体: IEC 60228第5类导体之规定 conductor: Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
绝缘: 特殊PVC符合0281第1部份的规定 insulation: special PVC, conform toVDE 0281
成缆: 绝缘芯线采用最优节距绞合成缆黄绿地线排列最外层 cabling: core of cable adopt optimal pitch strand
外护套: 特殊PUR,符合DIN VDE0282第10部份附录A的规定 over sheath: special PUR, conform to VDE 0282
G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线
线缆芯数
线缆芯数 2 ~ 50 (芯)
2~50 (芯)
2 ~ 50 (芯) 2 ~ 50 (芯)
2 ~ 50 (芯) 2 ~ 50 (芯) 2 ~ 30 (芯)
2 ~ 50 (芯) 2 ~ 50 (芯) 2 ~ 30 (芯) 2 ~ 20 (芯)
2 ~ 50 (芯) 2 ~ 50 (芯) 2 ~ 30 (芯) 2 ~ 20 (芯) 2 ~ 14 (芯)

PUR-CY 特殊聚氨脂柔性屏蔽电缆

PUR - CY special polyurethane flexible shield cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) 耐磨 (wear-resisting) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

PUR型柔性屏蔽控制电缆具有非常良好的耐磨性和抗撕裂性,由于它的良好耐油性(特别是冷却液)这种电缆非常合适用于机械加工;工具制造和钢铁生产等特别苛刻的场合,高灵活性使得它的安装非常的简便快捷;适于室外安装,且具有抗紫外线,防氧化,以及抗水解的特性。

PUR type flexible shielding control cable has very good abrasion and tear resistance, Because of its good oil resistance (especially the coolant) this cable is very suitable for mechanical processing; Tool manufacture and steel production are particularly demanding, High flexibility for its installation is very convenient; Suitable for outdoor installation, with uv resistance, anti-oxidation, and resistance to hydrolysis.

2. 产品说明 PRODUCT DESCRIPTION:

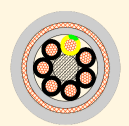
性能参数 (performance parameter)	结构说明(structure specification)	
型号(TYPE): PUR-CY 技术标准(standards) 符合DIN VDE 0281; 0293; 0295的要求	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和导体: IEC 60228第5类导体之规定 conductor: Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228	
额定电压(Rated VOltage): 300/500 V 使用温度 (Use Temperature)	绝缘: 特殊PVC符合0281第1部份的规定 insulation: special PVC, conform toVDE 0281	
挠曲bend -5℃ 至 +80℃ 静态static state -40℃ 至 +80℃ 最小弯曲半径 (Bend Radius)	绝缘芯线采用最优节距绞合成缆,黄-绿地线排列位最成缆: 外层。绕包隔离包带 cabling: core of cable adopt optimal pitch strand	
挠曲bend12×产品外径 (OuterDiameter)静态static state6×产品外径 (OuterDiameter)	屏蔽 镀锡铜丝编织屏蔽,遮蔽率约85% shield: Tinned Wire Braid Coverage≥85%	
G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线 *: 当客户无颜色要求时外护套默认 标准颜色为 灰色 over sheath tacitly approve gray	外护套: 特殊PUR,符合DIN VDE0282第10部份附录A的规定 over sheath: special PUR, conform to VDE 0282	
导体规格mm²	线缆芯数	
0. 5	2~50 (芯)	
0. 75	2~50 (芯)	
1.0	2~30 (芯)	
1.5	2~20 (芯)	
2. 5	2 ~ 14 (芯)	
4.0	3~12 (芯)	
6.0	3~10(芯)	
* 其它规格可按客户需求订制		

PUR-YCY 特殊聚氨脂双护套屏蔽电缆

PUR-YCY Special polyurethane sheath shielded cable

阻燃 (Antiflaming) 耐寒 (Cold Res) 耐磨 (wear-resisting) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

有杰出的抗油性和耐磨性能的控制电缆,适用于工具加工,机械工业,钢铁生产,工地安装以及油和煤炭工业,适于室外安装,且具有抗紫外线,防氧化,抗油,以及抗水解的特性。

Outstanding oil resistance and wear resistance of control cable, Apply to the tool processing, mechanical industry, iron and steel production, well as oil and coal industries, With uv resistance, anti-oxidation, resistant to oil; And the characteristics of resistance to hydrolysis

性能参数 (performance parameter)	结构说明(structure specification)
型号 (TYPE): PUR-YCY 技术标准 (standards) 符合DIN VDE 0281; 0282的要求	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类 导体: 和IEC 60228第5类导体之规定 conductor: Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228
额定电压(Rated VOltage): 300/500 V 使用温度 (Use Temperature)	绝缘: 特殊PVC符合0281第1部份的规定 insulation: special PVC, conform toVDE 0281
挠曲bend —5℃ 至 +80℃ 静态static state —40℃ 至 +80℃ 最小弯曲半径 (Bend Radius) ————————————————————————————————————	绝缘芯线采用最优节距绞合成缆; 2芯电缆不含地线,颜色为: 蓝色; 棕色。 成缆: cabling: core of cable adopt optimal pitch strand; 2 core cable contains no earth wire, color: blue; brown
静态static state 5×产品外径 (OuterDiameter)	内护套: 特殊PVC内护套 Within the special PVC
G=有黄-绿接地线 ×=无黄-绿接地线 *: 当客户无颜色要求时外护套默认 标准颜色为 灰色 over sheath tacitly approve gray	屏蔽 镀锡铜丝编织,遮蔽率约85% shield: Tinned Wire Braid Coverage≥85% 外护套 特殊PUR,符合DIN VDE0282第10部份附录A的规定 over sheath:: special PUR, conform to VDE 0282
导体规格mm²	线缆芯数
0. 5	2~50 (芯)
0. 75	2~50 (芯)
1.0	2~30 (芯)
1.5	2~20 (芯)
2.5	2~14 (芯)
4. 0	3~12 (芯)
6. 0	3~10 (芯)
* 其它规格可控	安客户需求订制



HO5V-K/HO7V-K PVC 绝缘单芯软线

HO5V-K/HO7V-K PVC insulated single-core cord

阻燃 (Antiflaming) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

主要用于配电柜和电气设备的内部连接线,但不允许安装在设备外部大电流应用场合。

Mainly used for power distribution cabinet and the internal connections of electrical equipment, but not allowed to install on the outside of the equipment high current applications.

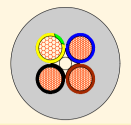
性能参数 (performance parameter)		结构说明(structure specification)			
型号(TYPE): 技术标准(standards) 符合DIN VDE 0281; UL1581的规定	Н05V-К/Н07V-К	导体: conductor:	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5类和 IEC 60228第5类导体之规定 Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228		
额定电压(Rated VOltage):	H05V-K 300/500 V H07V-K 450/750 V	绝缘:	特殊PVC,自熄和阻燃性能符合DIN VDE0281第1部份和 UL1581的规定		
使用温度 (Use Temperature) 最小弯曲半径 (Bend Radius) 约12	-10℃ 至 +105℃ 2×产品外径(OuterDiameter)	Insulation:	Special PVC, self-extinguishing and flame retardant properties satisfy the requirements of DIN VDE0281 part 1 and UL1581		
导体规格mm²		线缆芯数			
0. 5		1 (芯)			
0. 75		1 (芯)			
1.0		1 (芯)			
1.5		1 (芯)			
2. 5		1 (芯)			
4. 0		1 (芯)			
6.0		1 (芯)			
* 其它规格可按客户需求订制					

H03VV-F/H05VV-F 铜芯聚氯乙烯护套电缆

HO3VV-F/HO5VV-F Copper core PVC sheathed cable

阻燃 (Antiflaming) ROHS

产品图示 (Product icons)





1. 产品应用 APPLICATION:

本产品主要用于中,轻型移动电器,仪器仪表,家用电器,动力照明等场所,可传输控制信号,也可传输动力信号,并适合敷设在桥架或软管中。

This product is mainly used for; Light mobile appliances, Instruments and meters, Household electrical appliances, Dynamic lighting and other places, Transmission control signal, Also can transmit power signal, And is suitable for installation in a bridge or hose.

性能参数 (performance parameter)		结构说明(structure specification)			
型号(TYPE):	H03VV-F/H05VV-F	导体:	裸软铜,多根细铜丝绞合,符合DIN VDE 0295第5 类和IEC 60228第5类导体之规定		
技术标准(standards)		conductor:	Barewire conform toVDE 0295and IEC 60228		
符合DIN VDE 0281; UL1581的规定		绝缘:	特殊PVC绝缘,5芯以上采用黑色线芯印白色数字编码区分。		
额定电压(Rated VOltage):	H03VV-F 300/300 V	Insulation:	Special PVC insulation, use black line more than 5 core core printed white digital coding.		
	H05VV-F 300/500 V				
使用温度 (Use Temperature)	-10℃ 至 +70℃	护套:	特殊PVC,符合DIN VDE0281第一部份之规定。		
最小弯曲半径 (Bend Radius) 🛆 🖞	的12×产品外径(OuterDiameter)	Jacket	Special PVC, comply with the provisions of part I DIN VDE0281.		
导体规格mm²		线缆芯数			
H03VV-F					
0. 5		2 ~ 5 (芯)			
0. 75		2 ~ 5 (芯)			
H05VV-F					
0.75		2 ~ 5 (芯)			
1.0		2 ~ 5 (芯)			
1. 5		2 ~ 5 (芯)			
2. 5		2 ~ 5 (芯)			
4. 0		2 ~ 5 (芯)			
* 其它规格可按客户需求订制					