

铜丝编织分屏蔽钢带铠装（B类导体）

产品名称	铜丝编织分屏蔽钢带铠装（B类导体）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:计算机屏蔽 DJYJP2:屏蔽钢带铠装 大城:电缆铜芯
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

[计算机屏蔽电缆](#)；[计算机电缆|屏蔽电缆](#)；多对屏蔽控制电缆

电子计算机用多对屏蔽控制电缆的详细资料：

适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆一、执行标准 Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS5308-86二、使用特性 额定电压U0/U:450/750V 高工作温度:一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90 耐热105 的高不超过105 氟塑料绝缘不超过200 和 260 低环境温度:固定敷设-40 、非固定敷设-15 小弯曲半径: 无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍三、型号名称

型号计算机屏蔽电缆名称聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆；计算机屏蔽电缆DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP2-22铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP2-22铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP3-22铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机屏蔽电缆DJYVP3-22计算机屏蔽电缆铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合

带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYVP3-22计算机屏蔽电缆铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆DJYJVP计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆

交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJP3V计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆；免费咨询；15932637551DJYJVP计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVP2计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVP3计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVPV计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJP2VP2计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJP3VP3计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJPV22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJP2V22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJPVP-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJP2VP2-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯计算机屏蔽电缆护套电子计算机电缆DJYJP3VP3-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVP-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVP2-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYJVP3-22计算机屏蔽电缆铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆王经理电话；0316-5960132聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机屏蔽电缆DJVPV铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJVP2V铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆计算机电缆|屏蔽电缆DJVP3V铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJVVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆；请咨询15932637551计算机电缆|屏蔽电缆DJVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电计算机电缆|屏蔽电缆；DJVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVP2VP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVP3VP3铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆.直拨电话；15932637551；计算机电缆|屏蔽电缆DJVPV22铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆计算机电缆|屏蔽电缆；DJVP2V22铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVP3V22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆计算机电缆|屏蔽电缆；DJVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVVP3-22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆.销售热线0316-5960132；计算机电缆|屏蔽电缆DJVPVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVP2VP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆DJVP3VP3-22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆；计算机电缆|屏蔽电缆

例1：聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 1 2 对每单元二芯（两芯组）

导体为0.75mm²计算机电缆表示为：
1.铜丝编织分屏蔽（A类导体）DJYPV 12 × (2 × 0.75) A
2.铜丝编织分屏蔽及总屏蔽（B类导体）DJYPVP 12 × (2 × 0.75) B
3.铜丝编织总屏蔽（R类导体）DJYVP 12 × (2 × 0.75) R
4.铜带分屏蔽（B类导体）DJYP2V 12 × (2 × 0.75) B

- 5.铝箔/塑料复合膜分屏蔽及总屏蔽（R类导体）DJYP3VP3 12×（2×0.75）R
- 6.铜丝编织分屏蔽钢带铠装（A类导体）DJYPV22 12×（2×0.75）
- 7.铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装（B类导体）DJVP2VP2-22 12×（2×0.75）B
- 8.铝箔/塑料复合膜总屏蔽钢带铠装（A类导体）DJYVP3-22 12×（2×0.75）A计算机电缆|屏蔽电缆

例2:铜芯聚乙烯绝缘及聚氯乙烯护套10对每单元三芯（三芯组）

- 导体为1.0mm²计算机电缆表示为：
- 1.铜丝编织分屏蔽（B类导体）DJYPV 10×（3×1.0）B计算机电缆|屏蔽电缆
 - 2.铝箔/塑料复合膜分屏蔽及总屏蔽（R类导体）DJYP3VP3 10×（3×1.0）R
 - 3.铜带总屏蔽（A类导体）DJYVP2 10×（3×1.0）A计算机电缆|屏蔽电缆
 - 4.铜丝编织分屏蔽钢带铠装（B类导体）DJYPV22 10×（3×1.0）B计算机电缆|屏蔽电缆

四、型号规格范围

型号 对数 标称截面（mm²） DJVPVDJVPDJYVPDJYVP3VDJVP2VDJYVP2VDJVP3VDJYJVPDJYJP3VDJ VVPDJYVPDJYVPV3DJYVP2DJYVP2DJYJVP2DJYVPDJYJVPDJYJVP3DJYVPDJYJP2VP2DJYJVPDJYVP2V P2DJYVP2 DJYVP3VP3DJYVP3VP3DJYVP2V 2-37 0.5,0.6,0.75,1.0,1.5DJYVP2V22DJYVP2V22DJYJP2V22 DJYVP3V22DJYVP3V22DJYJP3V22DJYVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYVP3-22DJYJVP3-22DJYVP2 VP2-22DJYVP2-22DJYJP2P2-22DJYVP3VP3-22DJYJP3VP3-22DJYJP3VP3-22 4-37

说明：1、可根据需要生产耐火计算机电缆，如NHDJYVP等 2、需阻燃型加特征代号“ZR”，如ZR-DJYVP等 3、耐高温计算机电缆，如“DJFPVP”五、型号说明表

项目代号含义 阻燃代号/ ZR DDZWDZ非阻燃可省略

阻燃（A、B、C三级）低烟低卤阻燃无卤低烟阻燃系列代号DJ、J电子计算机（包括DCS系统）和电动仪表用绝缘材料YJV V D E F VD聚乙烯 PE 交联聚乙烯 XLPE 聚氯乙烯 PVC 低烟低卤聚氯乙烯 低烟无卤聚氯乙烯 F46绝缘 低烟低卤聚氯乙烯屏蔽材料P P1 P2 P3铜丝编织屏蔽 镀锡铜丝编织屏蔽 铜带绕包 铝/塑复合膜绕包护套材料Y V V D E F聚乙烯 PE 聚氯乙烯 PVC 低烟低卤聚氯乙烯 低烟无卤聚稀烃 F46护套铠装材料2223钢带铠装细钢丝铠装导体种类A B R单股导体 七股绞合导体 多股软导体

六、产品主要技术性能

性能项目 单位 技术指标 PE绝缘 PVC绝缘 20时绝缘电阻 任一线对导体间 M .Km 5000 25 线对屏蔽间 11 工作电容（1KHz） 3型 pF/m 75 200 1型和2型 90 电容不平衡（1K Hz） pF/m 1/ 电感电阻比 截面 uH/ 0.5mm² 20 20 0.75mm² 20 20 1.0m m² 2525 1.5mm²35 35 屏蔽抑制系数 0.01 0.01 试验电压 V/5min 2000 2000 阻燃性 符合GB12666-90要求

七、导体技术参数

标称截面（mm²） 导体结构 20时导体电阻 /Km 种类 根数/单线标称直径（mm） 不镀锡 镀锡
 0.5 R（5） 16/0.20 39.0 40.1 0.75 A（1） 1/0.97 24.5 24.8 0.75 B（2） 7/0.37 24.5 24 .8 0.75 R（5） 24/0.20 26.0 24.8 1.0 A（1） 1/1.13 18.1 26.7 1.0 B（2） 7/0.43 18.1 1 8.2 1.0 R（5） 32/0.20 19.5 20.0 1.5 A（1） 1/1.38 12.1 12.2 1.5 B（2） 7/0.52 12.1 1 2.2 1.5 R（5） 30/0.25 13.3 13.7

八、生产范围

标称截面（mm²） 导体种类 每组线芯数 生产范围 1类 2类 3类 0.51/0.807/0.3016/0.20 二芯、三芯 1-19对 0.751/0. 977/0.3724/0.20 二芯、三芯 1-19对 1.01/1.137/0.4332/0.20 二芯、三芯 1-19对 1.51/1.387/0.5230/0.25 二芯、三芯 1- 19对

