

HPV电缆

产品名称	HPV电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

HPV电缆 MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：

1. 借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性 3. 按米销售 4. 当连接各站时，应。

产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYP22PTY23 (PZY02 PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直流电阻： 909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：， DJYP3VP3R

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电线铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆。通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJV VHYY。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代

1、代DJ- (系列代号) 电子计算机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 R- 表示多股软线芯 P- (代号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对 (14芯) 10mm²的计算机用 电缆可表示为：(1) 总型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准；B类试验 (IEC3321) ，备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“ 22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。(2) 阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。天津市电缆总厂

SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。BPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRPYJVP12-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗。具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐

电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃

软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电

缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是

适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。KYJVR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带

凯装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用於管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出

中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置

中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，电缆的机械和电气性能均保持

不变，铜线直径为0.40，0.90mm。