

护套信号电缆-铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

产品名称	护套信号电缆-铁路用塑料绝缘和护套信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联PZY23PTYA2 型号:护套钢带铠装 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

塑料绝缘和护套信号电缆一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接。二、执行标准 SPTL/QB2002.10 - 03 三、使用特性

1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，敷设环境温度应不低于0℃。2.电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

四、型号、名称 PVV

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PYV

AVVR型
300/300V
铜芯聚氯
乙烯绝缘
聚氯乙烯
护套安装
用软电缆

一、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号名称使用范围KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合P3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

2. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:

型号名称使用范围RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合R2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等场合RVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

3. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆阻燃型计算机电缆在型号前加ZR,

V,KYVP,KYVP2 0.5-10mm²,2-61芯

此产品绝缘电阻高,防水性能强,较好的耐寒性,适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

KYV20,KYV22 0.5-10mm²,4-61芯 FYV30,KYV32 0.5-10mm²,7-61芯 KYVR 0.5-6mm²,2-61芯

KYVRP 0.5-4mm²,2-61芯 KYVP22,KYVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯

注:型号前加“ZR”为阻燃型,适用于火灾易发生的环境。

4. 使用特性:

电缆敷设温度应不低于0℃,电缆导体的长期允许工作温度为70℃。

电缆允许的弯曲半径:对铠装的电缆,应不小于电缆外径的6倍。对有铠装或铜带屏蔽结构的电

缆，应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

天津市电缆总厂分厂

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：

产品名称 型号 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚氯乙烯护套信号电缆 PVV，PYV

PVV22，PVV20 PYVV22，PYV20 0.8mm² (1/1.0) 2-48芯

适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。 PZYVH,PZYY

PZYVV22,P2Y2VH22

PZYY23

注：“H”型为耐寒护套。 0.8mm² (1/1.0) 4-61芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

电缆在-40 ~+50 环境下使用。

电缆导体长期工作温度应不超过70 。

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。

弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰

信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号

电缆芯数(芯)：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆

PVV22

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

PYV22 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆