

PVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆

产品名称	PVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆
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:天联护套信号电缆 型号规格:钢带铠装信号电缆 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

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

名 称	使用范围
K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
K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软	敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合

电缆	
K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆	
K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆	
K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
K铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆	

2. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:

R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

R铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆
R铜芯聚

氯乙烯
绝缘和
护套铜
带屏蔽
软电力
电缆

R铜芯聚
氯乙烯
绝缘和
护套铝
塑复合
带屏蔽
软电力
电缆

R铜芯聚
氯乙烯
绝缘和
护套编
织屏蔽
钢带铠
装软电
力电缆

R铜芯聚
氯乙烯
绝缘和
护套钢
带铠装
软电力
电缆

MHY VP	煤矿 用聚 乙烯 绝缘 编织 屏蔽 聚氯 乙烯 护套 通信 电缆	用于 井下 干扰 较大的 场合
MHY VRP	煤矿 用聚 乙烯 绝缘 编织 屏蔽 聚氯 乙烯 护套 通信 软电	用于 井下 干扰 较大的 场合

	缆	
MHJY V	煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于机械损伤较高的平巷和斜巷
HYM VP32	煤矿用聚乙烯绝缘铝膜加编织屏蔽钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	
MHYS 32	煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于斜井或竖井中作主信号电缆
MHYS V	煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层	

聚
氯
乙
烯
护
套
通
信
电
缆

矿用电缆，MSLYFYV-50-9，煤矿用泄漏同轴电缆，万博电缆，天津市电缆总厂

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.

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 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