

信号电缆PZYA天联电缆销售总部

产品名称	信号电缆PZYA天联电缆销售总部
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

使用特性： 电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65 。敷设时电缆的温度应不低于-5 ，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

1、用途：

本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。

2、产品标准：

Q/TYL411-91《聚氯乙烯绝缘和护套信号电缆》

3、使用特性：

电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65 。敷设时电缆的温度应不低于-5 ，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

4、型号、名称和使用范围

型号：PVV22 名称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套内钢带铠装信号电缆

使用范围：敷设在室内、电缆沟中，管道内及地下。

型号：PVV 名称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 使用范围：同上，承受较大的机械外力作用

铁路信号电缆

铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993。

铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

铁路信号电缆产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm)
2-48芯

适用于额定电压交流500V或直流1000V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。

聚乙烯稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 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。

铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

规格及范围：

塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯适用于额定电压交流500V或直流1000V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。

聚乙烯稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8mm (1/1.0MM) 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。

使用特性：

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，耐塞护套为-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。