

铁路信号电缆-PTYV电缆

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 铁路信号电缆-PTYV电缆 |
| 公司名称 | 天津市丰缆线缆有限公司 |
| 价格 | 6.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:丰缆 型号:PTYV 产地:天津 |
| 公司地址 | 天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802 |
| 联系电话 | 13313360167 13313360167 |

产品详情

铁路信号电缆-PTYV电缆

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。还可生产铁路隧道照明电力电缆ZR-TT-K-YJV电缆。

铁路信号电缆-PTYV电缆

1 使用特性

1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

1.2 电缆导体*工作温度应不超过+70 。

1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。

1.4 电缆的允许弯曲半径：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。

1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

2 型号、名称及规格铁路信号电缆-PTYV电缆

型号

名称

敷设范围

规格(芯)

PTYV

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。

4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61

PTYV

聚乙烯绝缘和护套铁路信号电缆

PTY22

聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力

PTY23

聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA22

聚乙烯绝缘聚氯乙烯外护套综合护套钢带铠装铁路信号电缆

PTYA23

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆