

铁路信号电缆PTYA23,PTYL23-4芯8芯12芯16芯61芯

产品名称	铁路信号电缆PTYA23,PTYL23-4芯8芯12芯16芯61芯
公司名称	廊坊缆通线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	13784774698

产品详情

铁路信号电缆PTYA23,PTYL23-4芯8芯12芯16芯61芯

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 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆

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 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

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

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

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*信号、电报及其他自动装置系统。

聚乙烯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5

00V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。

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。

1 使用特性

1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。

1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+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