

铁路机车信号电缆PTYL23类别 4芯-61芯

产品名称	铁路机车信号电缆PTYL23类别 4芯-61芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

铁路机车信号电缆PTYL23类别

Q5:铁路机车信号电缆PTYL23特点作用

Q6:铁路机车信号电缆PTYL23优势意义

PTYL22 聚乙烯 缘铝护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆

PTYL23 聚乙烯 缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PZYAH22铁路信号电缆24*1.0

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 敷设范围 规格(芯)

PTYV 聚乙烯 缘聚护套铁路信号电缆 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

PTYY 聚乙烯 缘聚乙烯护套铁路信号电缆

PTY22 聚乙烯 缘钢带铠装聚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 缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

PTYA22 聚乙烯 缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆

PTYA23 聚乙烯 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 缘铝护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆