

铁路铠装信号电缆PTYA23工程电缆

产品名称	铁路铠装信号电缆PTYA23工程电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:PTYA23
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

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、名称及规格

型号名称敷设范围规格（芯）

PTYV 聚乙烯绝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

PTYV 聚乙烯绝缘聚护套铁路信号电缆

PTY22 聚乙烯绝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 3、产品截面结构示意图

产品名称：铁路信号电缆

产品型号：

PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYV|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PT
YAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|

执行标准：TB/T 2476.1.2-1993

铁路铠装信号电缆PTYA23工程电缆