

12芯铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) 耐寒型

产品名称	12芯铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) 耐寒型
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.70/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:PTYA23 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

12芯铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) 耐寒型

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12芯铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) 耐寒型

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

铁路信号电缆使用特性; (1) 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2)

) 电缆导体*工作温度应不超过+70。(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。(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。(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

交货长度500m及以上的电应不少于总交货长度的50%;50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%; 电缆长度计量误差应不超过±0.5%。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆执行标准TB/T2476-1993。

12芯铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) 耐寒型