

电缆敷设环境温度

产品名称	电缆敷设环境温度
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:电缆的允许弯曲半径 通讯电缆:电缆敷设环境温度 大城:自动信号装置的控制电路
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ASTP-120-24AWG4*1-通讯电缆 ASTP-120-24AWG4*1-通讯电缆

ASTP-120-3*2*0.75通讯电缆 ASTP-120-3*2*0.75通讯电缆

ASTP-120-3*2*1通讯电缆 ASTP-120-3*2*1通讯电缆

ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆 ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆

ASTP-120-4*0.75通讯电缆 ASTP-120-4*0.75

前加“FBY-”。4. 电缆规格4~61芯，导体线径1.0mm。

1.2 产品功能介绍

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、音频信号或某些

。其中综合护套、铝护套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。

电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 。

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯和阻燃外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-10 。

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。

电缆敷设范围：可敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力。

综合护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.8；铝护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.3。0我厂的铁路信号电缆PTYL22型9芯同时具有iso9001体系认证和生产许可证，如果您想了解此产品的详细信息，可以将铁路信号电缆PTYL22型9芯的具体型号发给我们，我们将尽快为您提供此产品的价格信息。