

GB20286-2006 GB/T5023-2008 GB/T9330-2008 GB/T12706-2008

产品名称	GB20286-2006 GB/T5023-2008 GB/T9330-2008 GB/T12706-2008
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路通信信号电缆

PTY22 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路通信信号电缆

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路通信信号电缆

PTYA 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路通信信号电缆

PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套铁路通信信号电缆

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路通信信号电缆

(PTYAH23) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路通信信号电缆

PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路通信信号电缆

PTYL23 (PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路通信信号电缆

*1*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。 *2* 铁路电缆PTYA23、PTYAH23使用特性

2.1 电缆的使用环境温度：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℃。 2.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。 2.3 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℃。 2.4 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。 2.5

综合护套铁路电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路电缆的理想屏蔽系数 0.3