

PTYA23-33芯铠装铁路信号电缆PTYLH23铝护套电缆

产品名称	PTYA23-33芯铠装铁路信号电缆PTYLH23铝护套电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
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

PTYA23-33芯铠装铁路信号电缆PTYLH23铝护套电缆信号电缆WDZC-PTYL23型33芯是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售信号电缆WDZC-PTYL23型33芯的制造商之一。如果想购买此产品请联系我厂销售部。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。1 使用特性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 0.32 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、61PTYE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0我厂的信号电缆WDZC-PTYL23型33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，可以将信号电缆WDZC-PTYL23型33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。