

KVVP22拉力电缆3*4

产品名称	KVVP22拉力电缆3*4
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	
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

PTYAH23-61*1铠装铁路信号电缆

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。PTYAH23-61*1铠装铁路信号电缆

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、61PTYV

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

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|PTYY|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PT

YAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|执行标准：TB/T 2476.1.2-1993产品用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号及某些自动装置固定敷设

