

PTYA23-21芯铁路专用通讯电缆

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PTYA23-21芯铁路专用通讯电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 3.80/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:PTYA23-21 产地:全国供货 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

PTYA23-21芯铁路线专用型通讯电缆

本商品适用额定电压交流500V或直流1000V及以下传送铁路信号、模拟信号或全自动数据信号设备的控制回路，在其中综合性护线套、铝护线套铁路线通信电缆具备一定的屏蔽特性，适合于电化区间或其他有弱电影响的地域铺设。

据刘永宁详细介绍，在贾家口镇，愈来愈多的电缆电线公司像超达企业一样，与高等学校科研单位同盟进行产学研合作自主创新，建团队搭服务平台，依次创建了郑州电缆职业学校河北省校区京缆电缆线有限责任公司高新科技研究所明达集团公司高新科技研发中心等产学研合作自主创新组织

1 应用特点

1.1 电缆线的应用工作温度为-40 ~ 60 。

1.2 电缆线电导体长期性操作温度应不超过 70 。

1.3 电缆敷设工作温度：聚乙烯外护线套电缆线应不少于0 ；高压聚乙烯外护线套电缆线应不少于-20 。

1.4 电缆线的容许弯曲半径：非电缆应不小于电缆线直径的10倍；电缆应不小于电缆线直径的15倍。

1.5 综合性护线套铁路线通信电缆的理想化屏蔽掉指数 0.8；铝护线套铁路线通信电缆的理想化屏蔽掉指数 0.3

2 型号规格、名字及规格型号

型号规格 名字 铺设范畴 规格型号（芯）

PTYV 高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铁路线通信电缆

铺设在土壤层、槽、管内，能承受一般的机械设备外力作用。4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61

PTYV 高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铁路线通信电缆

PTY22 高压聚乙烯绝缘层钢链铠装电缆聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

铺设在土壤层、槽、管内，能承受很大的机械设备外力作用

PTY23 高压聚乙烯绝缘层钢链铠装电缆高压聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

PTYA22

高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢链铠装电缆聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

PTYA23 高压聚乙烯绝缘层综合性护线套钢链铠装电缆高压聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

PTYL22 高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢链铠装电缆聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

PTYL23

高压聚乙烯绝缘层铝护线套钢链铠装电缆高压聚乙烯外护线套铁路线通信电缆

PTYA23-21芯，铁路线专用型通讯电缆，天联电缆电线，营销总监郭婷