远东牌3G(4G)发射塔基站用供电电源电缆

| 产品名称 | 远东牌3G(4G)发射塔基站用供电电源电缆 |
|------|--|
| 公司名称 | 远东(福州)电缆销售有限公司 |
| 价格 | 6.88/米 |
| 规格参数 | 品牌:远东牌 型号: VHLV53 规格:2*10~5*400mm2 |
| 公司地址 | 福州市仓山区连江南路15号龙福机电市场三层3B 016号 |
| 联系电话 | 13788899626 |

产品详情

3G(4G)发射塔基站用供电电源电缆

产品详情

生产范围

电压:1kV、1.8kV

规格:2*10~5*400mm2

光纤:2~48芯

产品系列型号

VHLV53

YJHLV53

VHLV53-G8B1

用途

本发射塔电源电缆可用于3G、4G网络基础建设,如机房、铁塔等的供电、配电场合及其他光电一体化场合。同时具有一定的防盗功能。

卖点

2 更低的采购成本

该电缆导体采用铝合金导体,其铝合金导体比重轻、采购成本低、加工工艺先进等优势,加上轧纹纵包钢塑带铠装替代敷管安装,可大大降低工程电缆的采购成本和安装成本,是最为体现客户利益的产品。

2 更为方便、节省的安装成本

由于电缆重量小,加上采用轧纹钢塑带铠装,可直接采用支架敷设,另电缆采用光电复合结构,可节省 敷设空间,降低敷设施工成本

2 更为优异的拉伸特性

因其采用的铝合金导体的机械拉伸强度为100MPa,与铜相差无几,且导体重量轻,在悬空敷设场合时,可独立承受电缆重量,适合4G发射塔的安装条件。

2 更为优异的防水特性

3G(4G)发射塔基站用供电电源电缆采用纵包轧纹钢塑复合带铠装,为波纹管状铠装,环形波纹状结构力学决定了其拥有良好的防水特性。