

# 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号龙福机电市场二层2D-B166-167号
联系电话	0591-83334032 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。