

湖南湘潭科盛嘉通信天馈信号防雷器

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 湖南湘潭科盛嘉通信天馈信号防雷器 |
| 公司名称 | 长沙科盛电气技术有限公司 |
| 价格 | 1500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:科盛嘉 型号:KSJ-K2000-F 产地:湖南长沙 |
| 公司地址 | 长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼2栋508号(注册地址) |
| 联系电话 | 0731-88846343 18974841505 |

产品详情

湘潭科盛嘉通信天馈信号防雷器 KSJ-K2000-F

现代移动通信技术正以前所未有的速度发展着，作为现代移动通信必不可少的通信基站，承受着恶劣的气候条件。特别是城市以外的基站，大多都位于当地海拔高的山顶，电源采用架空线上山，基站的接地系统在设计时也没有得到足够的重视，极易遭受直击雷、感应雷及电源操作等多种过电压的侵袭。近年来，由于遭受雷击造成设备损坏通信中断的问题始终困扰着移动通信运营商。除了安装避雷针和电源防雷箱保护外，主要的还有通信天馈线路，必须加以保护，我们研发的科盛嘉通信天馈信号防雷系列，采用国内先进元器件，各种接口都可以定做，串联在天馈线路中，可安装在雷电保护分区的LPZ0-2界面或更高的界面,广泛应用于各类通信基站、卫星通信、无线通信、导航、雷达等领域，防护通讯设备免遭雷击和电涌破坏。通常情况下用于宽带保护并可具备馈电功能，选择合适的科盛嘉系列同轴天馈电涌保护器应注意以下三点：特性阻抗匹配：天馈线系统的特性阻抗分为50欧姆和75欧姆两种，选择同轴天馈电涌保护器时，两者的特性阻抗应匹配，使用频率得当：同轴天馈电涌保护器的频率范围应包含馈线系统的工作频率接口类型相同：同轴天馈电涌保护器的接口类型应和被保护设备的馈线接口类型相同，同时注意公母配合。