

# 兰州防雷工程 湖南科比特防雷 风电防雷工程厂家安装施工

产品名称	兰州防雷工程 湖南科比特防雷 风电防雷工程厂家安装施工
公司名称	湖南普天科比特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市雨花区金海路128号长沙国际研创中心4栋
联系电话	13875993289 13875993289

## 产品详情

雷电电磁脉冲（LEMP）是敏感电子设备遭受雷害的主要原因。LEMP通过传导、感应、辐射等方式从不同的渠道侵入建筑物内部，致使电子设备受损。网络信号防雷器主要用于铁路通信系统、视频监控设备、光端机等网络传输设备，使其免遭由系统引入的感应雷击及过电压的损害。

科比特防雷生产的信号级SPD种类齐全，内部接地点经过特殊工艺处理，避免了信号干扰；并且采用多级保护电路，残压水平低，防护效果好，同时还可以根据客户的使用场景进行定制，欢迎广大客户前来洽谈合作。

缅甸掸邦东部消息，兰州防雷工程，10月28日上午11点左右，风电防雷工程施工厂家，大其力市区开始降起了暴雨，季节交替时，雷雨天对于掸邦民众来说也不耽误出行，风电防雷工程解决方案推荐，但是，一阵突如其来的闪电和雷声，吓坏了在路上行走的人们。据了解，此次突降的闪电不仅击中了市内的3处电线杆外，还击中了大其力大金塔内的佛塔建筑，佛像建筑严重受损，墙体脱离，此外，寺庙附近的彩灯也遭击中，所幸，风电防雷工程厂家安装施工，此次雷击事故没有造成民众受伤。

我国常用的标准交流电压是：相电压为220v，线电压为380v，而相电压和线电压之间的数学关系为：线电压为相电压的 3倍。为什么浪涌保护器Uc值小于线电压还能正常工作呢？我们来了解浪涌保护器的工作原理：浪涌保护器的安装位置是在相线和零线、相线和地线之间，3PN浪涌保护器还会安装在零线和地线之间，无论如何浪涌保护器都不会安装在两根火线之间。因此，我们在浪涌保护器选型时，选Uc值时，只需要考虑电路中的相电压。

兰州防雷工程-湖南科比特防雷-风电防雷工程厂家安装施工由湖南普天科比特电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖南普天科比特电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙

伴，更矢志成为防雷避雷产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!