

# 风电防雷工程解决方案推荐 长沙防雷工程 科比特防雷

产品名称	风电防雷工程解决方案推荐 长沙防雷工程 科比特防雷
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

如何防范雷电，雷雨时千万不要躲在草堆之类去躲避，因为雷打到这些物体上时，可能引起大火。湖南普天科比特电子科技有限公司的小编提醒大家必须注意：当有人被雷电伤害时，风电防雷工程解决方案推荐，立即组织现场抢救，将受伤者平躺在地，进行口对口的人工呼吸，同时要做心外按压。如果不及时抢救，受伤者就会因缺氧身亡。另外，要立即呼叫急救中心，由相关人员对受伤者进行有效的处置和抢救。

风电机组的电气和控制系统遭受电涌的途径通常源于：雷击直接击中了风机叶片或机舱等位置，风机叶片等位置出现的先导，雷电感应产生的电涌过电压（非直接雷击形成的雷电电磁脉冲）。风机遭受雷击，长沙防雷工程，除了会造成大量的发电量损失外，还要负担受损部件的拆装和设备更新的巨大费用：一支叶片成本约50-60万元，光伏发电防雷工程价格多少钱，运输成本+吊装成本+废弃物回收成本+更换新叶片成本，加起来达到200万元左右。所以，雷电是威胁到风机安全经济运行的重要因素。

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。

风电防雷工程解决方案推荐-长沙防雷工程-科比特防雷(查看)由湖南普天科比特电子科技有限公司提供。湖南普天科比特电子科技有限公司是从事“电源防雷器,网络防雷器,监控防雷器,浪涌防雷器,信号防雷器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：夏雪。