

湖南长沙风机三相电源防雷模块

产品名称	湖南长沙风机三相电源防雷模块
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-M/4AC40 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

风能是一种绿色、安全的清洁能源，也是当前技术最成熟、最具备规模开发条件的可再生能源。近年来，风力发电机组的单机容量越来越大，为了吸收更多能量，轮毂高度和叶轮直径不断增高；同时，高原、沿海、海上等新型风力发电机组的开发，使风力发电机组开始大量应用于高原、沿海、海上等地形更为复杂，环境更为恶劣的地区，更加加大了风力发电机组被雷击的风险。据统计，风机故障中，由遭遇雷击导致的故障占到4%。电具有极大的破坏力，雷击释放的巨大能量会造成风力发电机组叶片损坏、发电机绝缘击穿、控制元器件烧毁等故障，给风场带来直接和间接的巨大经济损失，因此风力发电机组的防雷保护已日益引起各个风机制造厂家和风机研发设计人员的重视。风机的防雷是一个综合性的工程，防雷设计的到位与否，直接关系到风机在雷雨天气时能否正常工作，并且确保风机内的各种设备不受损害。我们科盛提供的长沙风机三相电源防雷模块具有保护三相电源系统功能。运用于各类电源场合。具有响应时间快，通流容量大，残压低等特点，电压380V，通流容量40KA。

雷电现象是带异性电荷的雷云间或是带电荷雷云与大地间的放电现象。风力发电机组遭受雷击的过程实际上就是带电雷—云与风力发电机组间的放电。在所有雷击放电形式中，雷云对大地的正极性放电或大地对雷云的负极性放电具有较大的电流和较高的能量。雷击保护最关注的是每次雷击放电的电流波形和雷电参数。雷电参数包括峰值电流、转移电荷及电流陡度等。风力发输组遭受雷击损坏的机理与这些参数密切相关

具体参数请电话联系。