

# 幕墙防雷 防雷工程找瑞熙达 幕墙防雷资质

产品名称	幕墙防雷 防雷工程找瑞熙达 幕墙防雷资质
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

## 产品详情

防雷工程中，接地装置设计要满足设计接地电阻要求，克服现实环境条件的制约，有把握地达到良好，稳定的接地效果。而接地装置是接地体与接地线的总和，用于传导雷电流并将其流散入大地。埋入土壤或混凝土基础中作散流用的导体称为接地体，幕墙防雷，接地线是从引下线断接卡或换线处至接地体的连接导体：或从接地端子，幕墙防雷施工，等电位连接带至接地体的连接导体。

### 屋顶金属管接地

工艺说明：屋面金属管道必须接地可靠，不得直接焊接，幕墙防雷资质，必须采用接地卡环并采用铜芯软线与接地扁钢连接，幕墙防雷怎么做，且防松零件齐全。

### 屋面金属构件接地

技术说明：露出屋顶的其他金属部件必须与避雷带连接成一体的电路。各部件不得串联连接，必须单独与接地干线连接。

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

防雷工程——关于雷区的分布。雷电活动区分类：依据年平均雷暴日的多少，雷电的活动区宜分为：少雷区、多雷区、高雷区和强雷区。

少雷区：年平均雷暴日在20天以下的地区；

多雷区：年平均雷暴日大于20天，不超越40天的地区；

高雷区：年平均雷暴日大于40天，不超越60天的地区；

强雷区：年平均雷暴日超越60天的地区。

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

幕墙防雷-防雷工程找瑞熙达-幕墙防雷资质由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司（[www.kmrx.com](http://www.kmrx.com)）是从事“防雷工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜经理。