

仪表信号防雷方案 瑞熙达防雷值得信赖 水富仪表信号防雷

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 仪表信号防雷方案 瑞熙达防雷值得信赖 水富仪表信号防雷 |
| 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

过去昆明防雷公司采用“笼式避雷网”利用建筑本身的钢筋网作为引下线和接地体，把建筑物内的钢筋通过焊接连为一体，建筑物周围的电磁脉冲场会大大减弱，对建筑物包括其内的弱电设备都起到保护作用。除了直接的雷击之外，近年来，仪表信号防雷施工，高等设备受雷击的事故日益增多，因为其内部的电子设备耐压很低，仪表信号防雷方案，非常怕感应雷(即雷云对建筑物的各类金属管、在线产生的雷电脉冲，会威胁到建筑物内人员及各种电器设备的安全)。因此，感应雷成为现代防雷的重点。

外部布局接闪器

在古建筑的外面需要进行布局接闪器，那么接闪器可以采用避雷带与短支针相结合，水富仪表信号防雷，然后放置在合适的地方，这样才方便有效地接闪雷电泄露到人的流中;还可以采用防雷引下线根，这种根数越多就对防雷起到更重要的作用，所以在布置引下线的时候可以在合理的范围内多设计数根，利用建筑物的柱子或者钢筋来进行引下线的布局;

注意下线跨焊连接

进行防雷接地工程时，柱内防雷引下线钢筋应相互跨焊连接。昆明防雷公司为避免钢筋没有可靠焊接，仪表信号防雷哪家好，导致雷电流无法传导至地下而造成雷击事故，所以在多根引下线之间一定要进行跨焊连接，等到施工结束之后，下钢筋处进行标识，这样方便下次施工识别;

注意预留扁钢

昆明防雷公司基础防雷接地装置焊接时要预留扁钢，当防雷测试电阻值达不到设计要求时，能够便于做人工接地极，避免对建筑物主体的破坏，一般国内专业的防雷接地工程公司在给各位施工的时候都会注意这些细节的问题;

仪表信号防雷方案-瑞熙达防雷值得信赖-水富仪表信号防雷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.kmrxid.com）是云南昆明,工程施工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑞熙达科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞熙达科技更加美好的未来。