

避雷检测部门 避雷检测 捷宝凯雷苏州分公司

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 避雷检测部门 避雷检测 捷宝凯雷苏州分公司 |
| 公司名称 | 南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市昆山市玉山镇登云路288号2幢2层09号 |
| 联系电话 | 18962688207 18962688207 |

产品详情

防雷检测的实际步骤是如何的？一、测量点的挑选测量"点"的挑选很关键，"以点代面"能够综合性考量测定目标的接地实际效果。沒有标准对测量"点"的挑选开展系统软件表明，但根据人们很多年工作经验总结出下列好多个层面：防雷检测的实际步骤是如何的？1、针对写字楼、居民楼、一般自建房的测量，明敷引下线的测量点应挑选在引下线周边，暗埋引下线的测量点关键挑选在避雷带、四角、广告牌子、无线天线及突显的内部金属物;2、针对普遍单独的烟筒、冷却塔、防雷接地的测量，要是挑选在引下线位置开展测量就可以;3、针对计算机软件系统软件，测量点关键挑选在机器设备的外壳、声卡机架、抗静电地板架、金属材料挡板、氧化锌避雷器引下线、配电设备系统软件接地，避雷检测，金属材料窗门等地区;

和探棒联接的输电线一般 一根为20m，另一根为40m。工作电压探棒离测试点20m，电流量探棒离测试点40m，电流量探棒和工作电压可在一平行线上，也可呈三角形布局，测出的接地电阻器数据信息减掉测试连接线的电阻器，即是接地电阻器的具体值。测到的数值直流电阻器。探棒要干扰信号。而已交付使用的接地网，不可以用一般的ZC29或4102等接地测量仪

测量接地电阻器，这时运用可感应起电测量的接地测量仪，避雷检测业务报价，或是用大电流量引入，并且用高阻电流表测量才合理。对于别的防雷设施接地电阻器的测量，方式 各有千秋。因为土壤电阻率的不一样测到的結果也是区别，因而探棒的部位需作变化，好是多挑选几回工作电压、电流量接地点，综合性几回(三次之上)的均值比较。在对石化厂、加气站开展检验时，应在其终止加、滴油时开展，油**用数字万用表测量是不是与加油机壳通断优良。

防雷建筑物的防雷措施

- 1.应安装独立的避雷针或架空防雷线。它是受保护的建筑物和引擎盖，从屋顶突出的物体，如放电管，都在雷电的保护范围内。
- 2.性气体，蒸汽或灰尘释放管的排出，呼吸阀和排气管喷嘴外的下列空间应在避雷器的保护范围内。
- 3.独立避雷针的塔架，架空防雷线的末端和架空防雷网的支柱应设有至少一根引下线。对于金属或焊接的使用，将连接钢筋的杆和支柱连接起来，避雷检测业务厂，将它们用作下引线。

4.独立避雷针，接地防雷线应配备独立接地装置。每根引下线的冲击接地电阻不应超过10 Ω 。在具有高土壤电阻率的区域中，可以适当地增加抗冲击接地电阻。

5.当树木高于建筑物且不在雷电的保护范围内时，树木与建筑物之间的距离不应小于5cm。

避雷检测部门-避雷检测-捷宝凯雷苏州分公司(查看)由南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司提供。南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的安防设备等行业积累了大批忠诚的客户。捷宝凯雷苏州分公司带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！