

高压短路接地线作用有哪些？

### 一、过压庇护接地

防雷装配最遍及使用的是避雷针和避雷器。加强避高压接地线雷器避雷针入地，通过工艺塔或建材地球通过公共地线的过程。避雷器每一年雷早季节到临以前须查验，以防生效。在防雷引下线上，绝不要毗连其余装备的地线，防雷引下线只能零丁直接入地，不然雷电会经由过程引下线毁坏其余装备。

### 二、保护接地线

庇护接地是为防备绝缘毁坏造成装备带电危及人身平安而设置的庇护装配，它有接地与接零两种方法。按电力划定，采用三相四线制电力系统，由于中性点接地，所以应采用接零的方法，而金属外壳的设备通过导线连接到零线，而不是让设备外壳直接接地。特别是在广播和电视系统，配电室开关设备，中间的空气调节器，发射机电源开关设备和大型电力消耗和设备。

### 三、阻挡接地线

防备电磁感觉皮肤上的视觉，音频线路的保护高压接地线阻挡金属，金属外壳的电子设备，阻挡掩模，建造材料的金属阻挡网(如测得的活跃度，选择和目标阻挡室)接地步伐。所有地面到最复杂的，难以解释的障碍，道不明的感情。障碍的同时具有抗外界的滋扰，可能是通过过程组成的滋扰外，并提防内各部件的设备之间的电磁干扰。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！