





行业资讯：

绝缘垫上下表面应不存在有害的不规则性。有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。具体内容如下：

绝缘垫主要用在配电室台面或铺地上，起到一个绝缘的作用。当然绝缘垫在变电站也是常用的。比如如果需要接触带电的设备，那么就需要站在绝缘垫上操作，这样能够很好的防止触电事故。

绝缘垫的上下表面应不存在有害的不规则性。绝缘垫的有害不规则性主要是指破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，比如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。

总的来说，绝缘垫是一种重要的安全防护用品，主要用于保护工作人员在操作带电设备时的安全。它具有较大的体积电阻率和耐电击穿的能力，能够起到很好的绝缘作用。同时，在使用绝缘垫时，也需要注意其质量和尺寸规格等参数，以保证其有效性。

请注意，使用任何绝缘产品都应严格按照相关规定和操作规程进行，以保证安全。以上内容仅供参考，建议咨询专业的电力行业工作人员或安全专家获取更准确的信息。