

绝缘胶垫应用及注意事项

绝缘胶垫广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使绝缘胶皮是采用 8mm 厚绝缘橡胶板作为中置开关柜电缆室防电晕封堵板，有很好的弹性，可塑性强，能紧紧的箍住缆芯。

绝缘胶垫具有绝缘、防潮、防湿、密封封堵性强、平整美观，安装快捷方便等特点，能很好地防止强电场电晕的产生，预防电缆接地短路事故发生，节省维修费用。在电力系统中有着广泛的推广前景和实际使用意义。

绝缘胶垫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。且其不能在潮湿的环境中使用，禁止与油、酸、碱或其他有害物质接触，并距离热源，避免阳光直射，防止尖锐物体碰撞，否则它也会失去作用。应储存在干燥通风的环境中，远离热源 1 米以上，离开地面和墙壁 20 厘米以上。长宽不能低于 600 毫米。厚度与电压高低有关，配电室电压 35 千伏选 10—12 毫米厚，电压 10 千伏选 8 毫米厚，低压 500 伏以下选 5 毫米厚。依据《加油站操作员技能鉴定试题集》的说明，加油站的胶垫要耐 10 千伏高压，以 8 毫米厚为宜。

尊敬的用户：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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！