

内蒙古高压配电室专用10kv绿色绝缘胶垫选多么厚的

产品名称	内蒙古高压配电室专用10kv绿色绝缘胶垫选多么厚的
公司名称	河北烽安电力科技有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	传烽:5mm FA-JDG:10KV
公司地址	河北省石家庄市长安区谈固北大街68紫晶悦城17号地2号楼2单元3001室（注册地址）
联系电话	0311-85669245 15630189190

产品详情

内蒙古高压配电室专用5mm绿色绝缘胶垫选多么厚的

首先橡胶板的来源是橡胶树等植物的胶乳，橡胶的极富弹性成为了作为绝缘橡胶板的选择的个理由，良好的弹性让绝缘橡胶板在进行铺地等其他的过程中不容易断裂，并且有着良好的伸展性和可延伸性。绝缘胶板斑痕或凹凸部分的深度或高度不得超过胶板厚度公差，气泡每平方米内，面积不于1cm²的气泡不超过5个，任意两个气泡间距离不小于40mm，其中杂质深度及长度不超过胶板厚度不小于40mm，胶板边缘不齐或海绵状部分宽度不超10mm，长度不超过胶板总长的1/10，并且不允许有裂痕。选择橡胶作为绝缘板的重要的就是橡胶具有良好的绝缘性,这让绝缘橡胶板能够在高压电伏下也能能够正常的工作，不受高压电福的影响。根据电压等级的不同能够把绝缘胶板作为适应不同需求的产品，这种情况下是，大大的提高了工作的效率。橡胶制成的绝缘胶板还具备防水性,绝缘橡胶板铺在地面上有效的防止了透水的事情，起到了保护工作人员生命安全的作用。橡胶不仅应用在电力行业也广泛的应用在其他的工业领域。绝缘胶板的颜色也十分的多样，主要有黑，红，绿等这几种颜色。厚度可以根据客户的需要进行定做。优质的绝缘胶板具有良好的绝缘性能，材料中不夹杂任何不绝缘的物质，机械性能优良。根据用户的不同可以订做绝缘胶板，绝缘毯等绝缘产品。

法律分析：1、5kv以下配电室。5kv以下的配电室可用3mm厚的绝缘橡胶垫，3mm绝缘橡胶垫耐压可达5kv，5kv以下的均可以使用。

2、10kv配电室。10kv配电室可使用5mm厚绝缘橡胶垫，5mm绝缘橡胶垫耐压可达10kv，使用5mm或以上厚度的绝缘橡胶垫比较合适。

3、15kv配电室。15kv配电室可使用6mm绝缘胶垫，6mm绝缘胶垫耐压可达15kv，一般15kv配电室使用6mm及以上规格产品。

4、25kv配电室。25kv配电室可使用8mm厚绝缘橡胶垫，8mm厚绝缘橡胶垫耐压达25kv，所以8mm或以上厚度适合25kv配电室。

5、30-35kv配电室。30-35kv配电室可以使用10mm-12mm的绝缘橡胶垫，耐压程度于厚度成正比。

法律依据：《中华人民共和国标准化法》第二条

本法所称标准（含标准样品），是指农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要统一的技术要求。

标准包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准，行业标准、地方标准是推荐性标准。