

绿色绝缘胶板，配电室绝缘胶板，普通型绝缘胶垫

产品名称	绿色绝缘胶板，配电室绝缘胶板，普通型绝缘胶垫
公司名称	石家庄力泰电力器材有限公司
价格	1.00/张
规格参数	品牌:力泰 型号:LT 规格:多种
公司地址	河北省石家庄晋州市工业路开发区
联系电话	0311-85127855 15176461668

产品详情

广州绿色绝缘胶板/配电室绝缘胶板/普通型绝缘胶垫

手机号：13483155449 电话：0311-85127855

客服QQ：2932947640 联系人：张经理

网址：www.litaidianli.com

石家庄力泰电力器材有限公司

绝缘胶垫分类：

1. 按照电压等级可分为：

(1) 5KV绝缘胶垫技术参数：厚度3mm；颜色红，黑，绿；比重：5.5KG/m²

(2) 10KV绝缘胶垫技术参数：厚度5mm；颜色红，黑，绿；比重：9KG/m²

(3) 15KV绝缘胶垫技术参数：厚度5mm；颜色红，黑，绿；比重：9KG/m²

(4) 20KV绝缘胶垫技术参数：厚度6mm；颜色红，黑，绿；比重：11KG/m²

(5) 25KV绝缘胶垫技术参数：厚度8mm；颜色红，黑，绿；比重：14.5KG/m²

(6) 30KV绝缘胶垫技术参数：厚度10mm；颜色红，黑，绿；比重：18KG/m²

(7) 35KV绝缘胶垫技术参数：厚度12mm；颜色红，黑，绿；比重：21.6KG/m²。

绝缘橡胶垫结构：1、绝缘胶垫成分：绝缘橡胶垫主要采用胶类绝缘材料制作，用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。2、绝缘胶垫特性：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。产品信息：1、我公司的绝缘胶垫是采用NRSBR等绝缘性能优良的非极性纯橡胶制作2、我公司绝缘胶垫不含次胶、废胶、再生胶和任塑料成份3、绝缘胶垫表面电阻和体积电阻稳定，单位面积比重大、平展性能好，物理性能稳定。技术参数：比重：1.6-1.7；扯断力：5Mpa；伸长率：280%，硬度：655。绝缘胶垫，没有异味，没有气泡，没有凹坑，表面光滑整洁干净。1、按照电压等级可分为：(1) 5KV绝缘垫技术参数：厚度3mm；颜色红，黑，绿；比重：5.5KG/m² (2) 10KV绝缘胶垫技术参数：厚度5mm；颜色红，黑，绿；比重：9KG/m² (3) 15KV绝缘垫技术参数：厚度5mm；颜色红，黑，绿；比重：9KG/m² (4) 20KV绝缘胶垫技术参数：厚度6mm；颜色红，黑，绿；比重：11KG/m² (5) 25KV绝缘垫技术参数：厚度8mm；颜色红，黑，绿；比重：14.5KG/m² (6) 30KV绝缘垫技术参数：厚度10mm；颜色红，黑，绿；比重：18KG/m² (7) 35KV绝缘胶垫技术参数：厚度12mm；颜色红，黑，绿；比重：22KG/m²。2、按颜色可分为：黑色胶垫，红色胶垫，绿色胶垫等，特殊颜色可定做。按厚度可分为：3mm，5mm，6mm，8mm，10mm，12mm。

配电室绝缘胶垫分类

按照电压等级可分为：5kv,10kv,15kv，20kv,25kv,35kv

按颜色可分为：绿色胶垫，红色胶垫，绿色胶垫等多种颜色绝缘胶垫

按厚度可分为：2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.

按表面处理可分为：普通绝缘胶垫、防滑绝缘胶垫和印字绝缘胶垫 防滑绝缘胶垫又分为：圆点防滑胶垫、柳裂纹防滑胶垫、斜纹防滑胶垫等等。金能电力--耐压绝缘胶垫价格

配电室绝缘胶垫结构特点

配电室绝缘胶垫主要采用采用胶类绝缘材料制作，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。

配电室绝缘胶垫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，胶垫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

如何辨别优质配电室绝缘胶垫

绝缘胶垫主要成分：绝缘橡胶板的主要成分是橡胶材料，是由很大的压力制作而成的，起初的时候还非常的不稳定，容易扩张和回缩，在使用的时候要经过短时间的缓和期才能正常使用，要不然很容易造成尺寸不合适的情况。

手机号：13483155449 电话：0311-85127855

客服QQ：2932947640 联系人：张经理

网址：www.litaidianli.com

石家庄力泰电力器材有限公司