

定做绝缘胶板，抗静电胶垫参数，10毫米绝缘胶板

产品名称	定做绝缘胶板，抗静电胶垫参数，10毫米绝缘胶板
公司名称	石家庄力泰电力器材有限公司
价格	1.00/1
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

定做绝缘胶板厂家/抗静电胶垫参数/10毫米绝缘胶板

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

1、绝缘胶垫的规格

- (1) 按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv
- (2) 按颜色可分为：黑色胶垫，红色胶垫，绿色胶垫
- (3) 按厚度可分为：2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.

2、绝缘胶垫使用范围及存储方式：

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用。

应储存在干燥通风的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止避免阳光直射。

3、15KV绝缘胶垫 1. 15KV绝缘胶垫概述：

(1) 简介：加强工作人员对地绝缘，由特殊橡胶制成的橡胶垫。绝缘胶垫又称为绝缘胶垫，绝缘橡胶垫，绝缘毯，绝缘橡胶垫等。具有较大体积电阻率和耐穿的胶垫。用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。

(2) 外观：斑痕或凹凸不平：深度或高度不得超过胶垫厚度公差；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；杂质：深度及长度不超过胶垫厚度不小于40mm；边缘不齐或海绵状：宽度不超10mm，长度不超过胶垫总长的1/10；裂纹：不允许有

2. 绝缘胶垫的国家标准：序号 项目 周期 要求 说明 1 工频耐压试验 1年 电压等级 工频耐压 kV 持续时间min 使用于带电设备区域 高压 15 1 低压 3.5 1 试验时先将绝缘胶垫上下铺上湿布或金属箔，并应比被测绝缘胶垫四周小200mm，连续均匀升压至表8规定的电压值，保持1min，观察有无击穿现象，若无击穿，则试验通过。试样分段试验时，两段试验边缘要重合。

4.绝缘胶垫常规使用配置：

(1) 5KV绝缘胶垫 厚度：3mm 比重：5.8KG/m² 颜色：红，绿，黑

(2) 10KV绝缘胶垫 厚度：5mm 比重：9.2KG/m² 颜色：红，绿，黑

(3) 15KV绝缘胶垫 厚度：5mm 比重：9.2KG/m² 颜色：红，绿，黑

(4) 20KV绝缘胶垫 厚度：6mm 比重：11KG/m² 颜色：红，绿，黑

(5) 25KV绝缘胶垫 厚度：8mm 比重：14.8KG/m² 颜色：红，绿，黑

5、绝缘胶垫外观及规格尺寸：

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。

6、35KV绝缘胶垫工艺及成型：

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。

7、35KV绝缘胶垫厚度：

在整个绝缘垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分心肝或同样的精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02mm以内，测钻的直径为6mm，平面压脚的直径为(3.17 ± 0.25)mm，压脚应能施加(0.83 ± 0.03)N的压力。绝缘垫应平展放置，以使千分尺测量之间是平滑的。

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