

高压绝缘橡胶板绝缘胶垫绝缘毯防静电绝缘板配电室3mm-12mm

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 高压绝缘橡胶板绝缘胶垫绝缘毯防静电绝缘板配电室3mm-12mm |
| 公司名称 | 河北嘉能电力设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 材质:丁腈橡胶板 产地/产商:河北嘉能 颜色:黑色 |
| 公司地址 | 河北省石家庄市晋州市东小留村 |
| 联系电话 | 13739779811 |

产品详情

绝缘橡胶板广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用，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

实验绝缘胶垫概述：

(1) 简介：加强工作人员对地绝缘，由特殊橡胶制成的橡胶垫。绝缘胶皮又称为绝缘橡胶板，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电击穿的胶垫。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。绝缘胶皮的国家标准：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持续时间用于带电设备区域高压、低压、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1米，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。指生产过程中形成的表面不规则性

绝缘胶垫常规使用配置：

- (1) 5kv绝缘橡胶板 厚度：3mm 颜色：红，绿，黑
- (2) 10kv绝缘橡胶板 厚度：5mm 颜色：红，绿，黑
- (3) 15kv绝缘橡胶板 厚度：5mm 颜色：红，绿，黑

(4) 20kv绝缘橡胶板 厚度：6mm 颜色：红，绿，黑

(5) 25kv绝缘橡胶板 厚度：8mm 颜色：红，绿，黑

(6) 30kv-35kv 绝缘橡胶板 厚度：10mm 12mm

全国免费热线：400-0972-768

销售电话：0311-85127214 传真：0311-84463987

手机：13733217886 qq：124132168

地址：河北石家庄晋州市电力开发区

具体运费需要核算，请旺旺联系我们。

本产品的材质是丁腈橡胶板，产地/产商是河北嘉能，颜色是黑色，用途是广泛应用于变电所、发电厂、配电房等使用。