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、试验室友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1cm 2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 持续时间使用于带电设备区域 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:13733217886qq: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。