橡胶绝缘板/橡胶绝缘垫 橡胶绝缘板

产品名称	橡胶绝缘板/橡胶绝缘垫 橡胶绝缘板
公司名称	上海明先橡塑制品有限公司
价格	65.00/米
规格参数	类型:橡胶绝缘板 型号:1000 产品等级:一级
公司地址	中国上海市 上海市黄浦区北京东路633号(大东海橡塑部)
联系电话	86 021 63224684 13671896235

产品详情

 类型
 橡胶绝缘板
 型号
 1000

 产品等级
 一级
 形状
 方

 材质
 橡胶

绝缘毯

绝缘毯 简介:绝缘毯又称绝缘橡胶垫、绝缘垫、绝缘地毯、绝缘橡胶垫,绝缘垫广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室友以及野外带电作业等使用。 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。 产品介绍:

jvd-10绝缘毯称为绝缘地毯又名绝缘橡胶板外观及规格尺寸:

绝缘毯又称绝缘橡胶垫、绝缘垫、绝缘橡胶垫

jvd-10绝缘橡胶板一、绝缘胶垫(绝缘胶板,绝缘橡胶垫,绝缘垫)应采用胶类绝缘材料制作。

二、绝缘垫分类: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:21.6kg/m²

2.按颜色可分为: (1)红色绝缘垫(2)黑色绝缘垫(3)绿色绝缘垫3.按照厚度可分为:

(1) 3mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm三、绝缘垫使用范围及存储方式:

广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室友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。

绝缘橡胶垫结构: 绝缘橡胶垫应采用胶类绝缘材料制作。 绝缘橡胶垫工艺及成型: 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。 绝缘橡胶垫厚度: 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。 绝缘橡胶垫国家标准: 配电室电压10kv选 8mm厚 工频耐压实验10000v 1分钟不击穿,在工频耐压实验18000v,20秒击穿.配电室电压35kv 10-12mm厚 工频耐压实验15000v 1分钟不击穿,在工频耐压实验26000v,20秒击穿.配电室低压 选5mm厚 500v以下 工频耐压实验3500v1分钟不击穿,在工频耐压实验10000v,20秒击穿. 绝缘橡胶垫贮存: 绝缘垫应贮存在专用箱内,避免阳光直射,雨雪浸淋,防止挤压和尖锐物体碰撞。 禁止绝缘垫与油、酸 、碱或其他有害物质接触,并距离热源1m以上。贮存环境温度宜为10 ~21 之间。 绝缘橡胶垫结构: 绝缘橡胶垫应采用胶类绝缘材料制作。 绝缘橡胶垫工艺及成型: 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。 绝缘橡胶垫厚度: 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。 绝缘橡胶垫国家标准: 配电室电压10kv选 8mm厚 工频耐压实验10000v 1分钟不击穿,在工频耐压实验18000v,20秒击穿.配电室电压35kv 10-12mm厚 工频耐压实验15000v 1分钟不击穿,在工频耐压实验26000v,20秒击穿,配电室低压选5mm厚500v以下工频耐压实验3500v 1分钟不击穿,在工频耐压实验10000v,20秒击穿, 绝缘橡胶垫贮存:

绝缘垫应贮存在专用箱内,避免阳光直射,雨雪浸淋,防止挤压和尖锐物体碰撞。 禁止绝缘垫与油、酸、碱或其他有害物质接触,并距离热源1m以上。贮存环境温度宜为10 ~ 21 之间。