

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：

jyd-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

jyd-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。

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。