

# 河北（高压绝缘胶垫）（绝缘胶板规格）（绝缘地毯）绝缘板

产品名称	河北（高压绝缘胶垫）（绝缘胶板规格）（绝缘地毯）绝缘板
公司名称	晋州市金亨电力器具经销处
价格	68.00/平方米
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:高压绝缘胶垫 型号:3MM5MM8MM10MM12MM
公司地址	中国 河北 石家庄市桥东区 中国
联系电话	86 0311 13832128081 13832312226

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	高压绝缘胶垫
型号	3MM 5MM 8MM 10MM 12MM	材质	橡胶
阻燃性	见说明	耐温	见说明（ ）
颜色	黑 红 绿 灰	产品认证	国标

绝缘橡胶板绝缘胶板防静电橡胶板 绝缘胶垫绝缘胶板绝缘橡胶板绝缘毯绝缘垫特点：物理机械性能良好，具有优良的绝缘性能，可在干燥的-35~+100 空气中介电系数要求高的环境中工作。通过43kv测试，正常工作在660v的状态下。外观及规格尺寸要求：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1cm<sup>2</sup>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。贮存：绝缘垫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。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. 本公司生产各种绝缘胶垫。按照电压等级可分为：5kv,10kv,20kv,25kv,35kv 按颜色可分为：黑色胶垫，红色胶垫，绿色胶垫按厚度可分为：3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm 绝缘胶垫结构：  
绝缘胶垫应采用胶类绝缘材料制作。二、绝缘胶垫工艺及成型：绝缘胶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。绝缘胶垫厚度：在整个绝缘胶垫上应随机选择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.绝缘胶垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。绝缘胶垫国家标准：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. 绝缘胶垫贮存：

绝缘胶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。禁止绝缘胶垫与油、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

绝缘胶垫又名绝缘地毯外观及规格尺寸：绝缘胶垫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1cm<sup>2</sup>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，并且不允许有裂痕绝缘垫用途可用做铺设地板及工作台,配电房，发电厂等.

可根据用户要求定做各种规格型号