

绝缘橡胶垫 配电室绝缘胶垫 高压橡胶垫

产品名称	绝缘橡胶垫 配电室绝缘胶垫 高压橡胶垫
公司名称	石家庄安科电气有限公司
价格	6.00/公斤
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村
联系电话	0311-88895250 18003219579

产品详情

绝缘橡胶垫 配电室绝缘胶垫 高压橡胶垫

石家庄安科电气有限公司专业生产各种厚度、电压的绝缘胶垫，有黑色、红色、绿色三种颜色，胶垫表面有平面和防滑两种选择。

咨询产品详情：133-1304-0799

绝缘胶垫的用途：

绝缘胶垫适用于电子场所工作台和地面的铺设，电站、变电所地面的铺设和装设。

我公司绝缘胶垫是由天然橡胶加工而成，胶垫只有淡淡的橡胶味，无刺鼻气味，胶垫厚度有：3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm。胶垫常规尺寸为1*5m/卷或1*10m/卷（6mm以下厚度）。胶垫有3种颜色：黑色、红色、绿色。绝缘胶垫表面有平面的和条纹防滑的，我公司胶垫通过第三方检测机构检测，配检测报告。

绝缘胶垫检验标准：（以8mm绝缘胶垫为例）

1.绝缘胶垫的外观：

- （1）斑痕深度和高度没有超过胶板厚度公差
- （2）气泡每平米内，面积小于1cm的气泡不超过5个，任意两个气泡间距离不小于40mm。
- （3）杂质深度及长度不超过胶板厚度的1/6
- （4）边沿不齐或海面状宽度不超过10mm，长度不超过胶板总长的1/10

(5) 没有裂纹

2.硬度 (邵尔A) : 55-70

3.拉伸强度及扯断伸长率 : 1) 拉伸强度 (Mpa) 4.0 2) 扯断伸长率 250%

4.定伸 (150%)

5.热空气老化 (70 °C *72h) : 拉伸强度降低率 30%

6.吸水性 1.5%

7.电绝缘性能试验 : 1) 耐电压试验 : 25KV (有效值) , 保持1min , 应无击穿现象
2) 击穿电压试验 35KV (有效值)

绝缘胶垫在维护和使用中有什么要求 ?

(1) 使用前测试。每次使用前都要对绝缘胶垫的上下表面进行外观检查。如果发现绝缘胶垫存在可能影响安全性能的缺陷, 如出现割裂、破损、厚度减薄等不足以保证绝缘性能情况时, 应禁止使用, 及时更换。

(2) 温度。绝缘胶垫应使用于环境温度介于-25~+70 的区域。

(3) 使用中保护。绝缘胶垫应避免不必要地暴露在高温、阳光下, 也要尽量避免和机油、油脂、变压器油、工业乙醇以及强酸、强碱物体接触, 应避免尖锐物体刺、划。