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 *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。