

高压橡胶绝缘垫应用特点

一、产品概述：

绝缘胶垫、绝缘毯；YR 系列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，具有较高的弹性，在介电环境中工作，zui 大绝缘电压 10 万伏。颜色分为黑色、红色及其它颜色，一般规格为 3-80mm*500-2000mm，也可按客户要求定长、定重。

二、YR 系列绝缘垫技术参数：

比重：1.6-1.7；扯断力：5Mpa；伸长率：280%，硬度：65° ±5°。

三、注意事项：

应储存在干燥通风的库房中，远离热源，离开地面和墙壁 20cm 以上，避免受、油等腐 蚀品的影响。不要露天放置避免阳光直射。

绝缘胶垫又称为绝缘毯、绝缘垫、绝缘橡胶板、绝缘胶板、绝缘橡胶垫、绝缘地胶、绝缘胶皮等，具有较大体积电阻率和耐电击穿的胶垫。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。

四、结构

绝缘垫成分：

绝缘橡胶垫主要采用胶类绝缘材料制作，用 NR，SBR 和 IIR 等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。

五、绝缘垫用途：

主要用在配电房、配电所，用于配电设施地面的铺设，起到一个绝缘的效果，雨季湿度大，绝缘防护工作就更加重要了，因为雨季下雨量较大，很多配电室、配电室为了安全，开始使用高一级标准的绝缘胶垫，所以产品的需求增大了很多。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！