

# 配电室绝缘胶垫 高压耐磨绝缘橡胶板 橡胶绝缘垫

产品名称	配电室绝缘胶垫 高压耐磨绝缘橡胶板 橡胶绝缘垫
公司名称	河北华岚防水工程有限公司
价格	3.80/千克
规格参数	型号:绝缘胶板
公司地址	新华区中华大街与北二环西路交口161号门脸
联系电话	0311-87248063 13722458186

## 产品详情

用途：广泛应用于变电所、发电厂、配电房等场所

高压绝缘胶板，橡胶高压绝缘垫，高压绝缘垫具有较大体积电阻率和耐电击穿的胶板。用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。

用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。

颜色：以黑色为主，绿色，红色，灰色，蓝色，黄色根据使用需求选择。

表面：主要为平面，可选择防滑表面。（条纹防滑，皮革纹防滑，方块防滑等）

产品特点：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。

产品用途：可用做铺设地板及工作台等

产品规格：厚度 3mm---50mm

宽度：0.1m----2m

长度：0.1m----无限长绝缘抗电压 1kv , 3kv , 5kv , 10kv , 20kv , 30kv , 35kv , 40kv , 最高可达100kv

10KV绝缘橡胶板厚度：5mm---10mm

10KV绝缘橡胶板比重：12KG---16KG/平米

颜色：以黑色为主，绿色，红色，根据使用需求选择订做。

执行标准：GB11176/89

物理性能：硬度55-70度，拉伸强度 3Mpa，扯断伸长率 300%，吸水率 1.5%。

基本性能：表面光亮，电绝缘性能好。

适用范围：适用于电器设备辅助防护，发电机房、操作车间、配电房等电器设备场所。

0KV绝缘橡胶板厚度：5mm---10mm

20KV绝缘橡胶板比重：12公斤---16公斤/平米

颜色：以黑色为主，绿色，红色，根据使用需求选择采购。

执行标准：GB11176/89

物理性能：硬度55-70度，拉伸强度 3Mpa，扯断伸长率 300%，吸水率 1.5%。

基本性能：表面光亮，电绝缘性能好。

适用范围：适用于电器设备辅助防护，发电机房、操作车间、配电房等场所。

5KV绝缘橡胶板常规厚度为3mm，5mm以黑色、红色、绿色为主比重为5.5Kg/m<sup>2</sup>，常规标准件为每捆50KG，宽度1米。

也可根据客户需求加工成不同厚度，不同颜色，不同尺寸的绝缘橡胶板、条纹绝缘橡胶板、圆点绝缘橡胶板。

1KV绝缘橡胶板颜色可分为黑色，红色，绿色，以黑色，红色为主，根据客户要求亦可加工成白色，黄色，蓝色等不同色泽。厚度2-5mm，

常规标准件为50kg/件，宽度一米，可根据客户需求加工宽度500-2000mm.长度无限长。

外观有光面的绝缘橡胶板、条纹绝缘橡胶板、圆点绝缘橡胶板等可加工成不同图形。

## 红色绝缘橡胶板

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。

## 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

## 绝缘橡胶板特点

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。弹性强、绝缘性能优越，表面有光泽。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。

## 用途及储存方式

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；

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。