

哈尔滨绝缘胶板厂D电话J位置Z质量J价格

产品名称	哈尔滨绝缘胶板厂D电话J位置Z质量J价格
公司名称	哈尔滨华亿永安电力物资经销有限公司
价格	120.00/米
规格参数	哈尔滨绝缘板价格:哈尔滨绝缘胶板厂 哈尔滨哪里有卖绝缘胶板的:黑龙江省绝缘胶板厂 哈尔滨哪里有卖绝缘胶皮的商店:哈尔滨绝缘胶皮公司
公司地址	哈尔滨市南岗区马家街64-2号
联系电话	86-0451-87582747

产品详情

哈尔滨绝缘胶板厂电话是多少?哈尔滨哪里有卖绝缘胶板的哈尔滨绝缘胶板价格,哈尔滨绝缘胶皮型号,哈尔滨绝缘胶皮质量,哈尔滨绝缘胶板质量,哈尔滨绝缘胶板厂家批发,黑龙江省绝缘胶板厂家直销,哈尔滨绝缘胶皮厂家销售,黑龙江省绝缘胶皮厂家批发,哈尔滨高压绝缘胶板厂,黑龙江省高压绝缘胶板厂,哈尔滨防静电绝缘胶板厂,黑龙江省防静电绝缘胶板厂-绝缘胶板目录 相关参数 绝缘胶板国家标准:

绝缘橡胶板特点 绝缘橡胶板检验标准

编辑本段简介绝缘胶板(又叫:绝缘皮垫,绝缘台垫,绝缘橡胶垫)是绝缘橡胶板的简称:insulating rubber slab 绝缘胶板 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。 编辑本段相关参数

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---无限长度

绝缘抗电压 1kv, 3kv, 5kv, 10kv, 20kv, 30kv, 35kv, 40kv, 最高可达100kv

编辑本段绝缘胶板国家标准: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秒不击穿! 编辑本段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。产品用途:可用做铺设地板及工作台等 知名厂家:哈尔滨华亿电力物资公司。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 编辑本段绝缘橡胶板检验标准(以8mm绝缘橡胶板为例)

1.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) 5.0 2) 扯断伸长率 250%

4.定伸(150%)永久变形 25% 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) 绝缘胶板的结构: 绝缘胶板应采用橡胶类绝缘材料制作、上表面采用皱纹状或菱形花纹等防滑设计, 以增强表面防滑性能, 背面可采用布料或其他防滑材料。

对具有耐低温性能的绝缘胶板特别标明为c类绝缘胶板。胶垫质量标准:

外观: 斑痕或凹凸不平: 深度或高度不得超过胶垫厚度公差;

气泡: 每平方米内, 面积不于1cm²的气泡不超过5个, 任意两个气泡间距离不小于40mm;

杂质: 深度及长度不超过胶垫厚度不小于40mm;

边缘不齐或海绵状: 宽度不超10mm, 长度不超过胶垫总长的1/10; 裂纹: 不允许有[1]?

绝缘胶板的要求: (1) 样式。绝缘胶板可以专门设计以满足不同用途的需要。

(2) 尺寸。绝缘胶板尺寸及允许误差见下表: 尺寸及允许误差 尺寸及允许误差(mm) 特殊型 卷筒型

长度	宽度	宽度	1000+25	600+15	610+15	1000+25	1000+25	760+15	1000+25	2000+25	915+25	??	1220+25
----	----	----	---------	--------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	--------	----	---------

绝缘胶板的厚度 为了有合适的柔软度, 绝缘胶板的最大厚度规定见下表。应该在皱纹或菱形花纹之上测量, 皱纹的深度应不大于3mm, 菱形花纹的高度不应高于2mm。绝缘胶板的最大厚度 级别 0 1 2 3

橡胶类绝缘材料绝缘胶板(mm)	2.2	3.6	3.8	4.0	塑料类材料绝缘胶板(mm)	1.0	1.5	2.0	—
最大厚度(mm)	6.0	6.0	8.0	11.0					

哈尔滨高压绝缘胶板厂家, 哈尔滨黑色防滑绝缘胶板批发

高压绝缘胶板厂家, 哈尔滨黑色防滑绝缘胶板批发 (一)绝缘胶垫的规格

- (1) 按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv (2) 按颜色可分为: 黑色胶垫, 红色胶垫, 绿色胶垫
- (3) 按厚度可分为: 2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm,10mm,12mm.

(二)绝缘橡胶垫结构: 绝缘橡胶垫应采用胶类绝缘材料制作。绝缘橡胶垫工艺及成型: 绝缘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。

(三) 绝缘橡胶垫厚度: 在整个绝缘垫上应随机选择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.绝缘垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。

(四) 绝缘橡胶垫国家标准: 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

(五) 绝缘胶垫使用范围及存储方式:

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。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。