

广州电力工具检测 高压绝缘工具检测机构

产品名称	广州电力工具检测 高压绝缘工具检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

电力工具检测 高压绝缘工具检测机构

高压绝缘靴，主要适用于高压电力设备方面电工作业时作为安全用具，在1kV以下可作为基本安全用具。产品上采用防腐蚀金属板为中垫，钢制防锈内包头，靴型符合人体力学的原理，具有工艺、耐屈挠、耐老化，防水性强、工艺、穿着舒适、行动方便的特点，可有效防止各种利物刺伤足底，保护足趾安全。适用于电力矿山、消防、工厂、建筑、林业等部门使用。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,12mmHMD绝缘垫胶板 具有较大体积电阻率和耐穿的胶板。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。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.HMD绝缘垫品名有:绝缘垫、高压绝缘垫、高压橡胶绝缘垫。HMD绝缘垫色泽有:黑色，红色，绿色等HMD绝缘垫具有较大体积电阻率和耐穿的胶板。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 物理机械性能良好，具有优良的绝缘性能，HMD绝缘垫可在干燥的-35~+100 空气中介电系数要求高的环境中工作。通过220KV测试，正常工作在110KV以下的状态下。1、使bai用绝缘手套前，应检查是否超过有效试du验期。2、使用前zhi，应进行外观检查，dao查看橡胶是否完好，查看表面有无针孔、疵点、裂纹、砂眼、杂质、修剪损伤、夹紧痕迹等。如有粘胶破损或漏气现象，应禁止使用，检查方法是将手套朝手指方向卷曲，当卷到一定程度时，内部空气因体积减小、压力，手指若鼓起，为不漏气者，即为良好，也可以采用便携式绝缘手套检测仪，将绝缘手套套在检测仪上，就像给气球打气一样将气体打进去，检查绝缘手套有无漏气。3、使用绝缘手套时，应将外衣袖口塞进手套的袖筒里。4、因为对绝缘手套有电气性能的要求，所以不能用或化学用的手套代替绝缘手套，同时也不应将绝缘手套作其他用途。5、绝缘手套应统一编号，现场使用的绝缘手套少应保两副。6、绝缘手套使用后应擦净、晾干，保持干燥、清洁，洒上一些滑石粉，以免粘连。7、绝缘手套应存放在干燥、阴凉的柜内，与其他工具分开放置，其上不得压任何物件，以免刺破手套。8、绝缘手套不允许放在过冷、过热、阳光直射和有酸碱、的地方，以防胶质老化，降低绝缘性能。泰州绝缘手套年审检测第三方防护用品检测