

绝缘橡胶耐高电压漏电起痕试验仪

产品名称	绝缘橡胶耐高电压漏电起痕试验仪
公司名称	北京航天华测材料测控技术有限公司
价格	990.00/台
规格参数	品牌:华测 型号:HCDH-200
公司地址	海淀区
联系电话	010-86460119 13391680256

产品详情

漏电起痕试验仪

一、型号：hcdh-200二、相关简介 漏电起痕试验仪是根据gb 4706.1-2008 gb 4207-2003 gb/t6553-2003 iec60112 -2003《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》，ul 746a、astm d 3638-92、din 53480等标准规定的模拟试验项目。

hcdh-200漏电起痕试验仪是在固体绝缘材料表面上，在规定尺寸(2mm × 5mm)的铂电极之间，施加某一电压并定时(30s)定高度(35mm)滴下规定液滴体积的污染液体(0.1%nh₄cl)，用以评价固体绝缘材料表面在电场和污染介质联合作用下的耐受能力，测定其相比电痕化指数(ct1)和耐电痕化指数(pt1)。 hcdh-200漏电起痕试验仪适用于照明设备、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、信息技术设备的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料、电气连接件、辅件行业。也适用于电气能力验证计划与技术研讨会中的有关cheari-pt003耐电痕化指数测试。

三、性能参数：

电极材料：试验电极-铂金，电极接杆—紫铜或黄铜电极尺寸：(2mm ± 0.1mm) × (5mm ± 0.1mm) × (40mm ± 5mm),铂电极5mm或12mm可选,30° ± 2° 斜面；电极距离：4.0mm ± 0.01mm，夹角60° ± 5°；电极压力：1.00n ± 0.001n；试液电阻：a液0.1%nh₄cl，3.95 ± 0.05 m，b液1.98 ± 0.05 m；液滴体积：20滴0.380g ~ 0.480g，50滴0.997g ~ 1.147g(可微调节)；液滴高度：35mm ± 5mm(可调节)；液滴时间：30s ± 0.1s(优于标准)(数显，可预置调节)，50滴时间24.5min ± 2min；液滴滴数：1 ~ 9999(数显，可预置)；试验风速：0.2m/s(新标准)；试验电压：100v ~ 600v(25v分度，可调节)；电源压降：1.0a ± 0.1a时8%；起痕判断：0.50a ± 10%，2.00s ± 10%；外形尺寸：宽1120mm × 深520mm × 高1350mm，排气孔径 100mm；试验电源：220v 0.6kva 50-60hz。

绝缘材料相关测试仪：