

大电流电弧引燃试验装置

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 大电流电弧引燃试验装置 |
| 公司名称 | 上海今森检测设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 型号:KS-4943D 电极材料:铜(静电极) 试验电源:220V 10kVA |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇万宾路235号1号楼 |
| 联系电话 | 67180157 13916948217 |

产品详情

产品介绍：

大电流电弧引燃试验装置采用规定尺寸和不同材质(静电极-铜和动电极-不锈钢)的双电极，在特定电流(3A)和功率因数(COS 0.5)下，按一定的引弧速度(254mm/s)和重复频率(40次/min)，在试品表面反复引弧至200次，以试品在规定引弧次数下是否引燃来对该试品耐大电流电弧引燃性能进行评定。

大电流电弧引燃试验装置是IEC 60950-1：2001、BS EN 60950-1：2001、BS 7002：2000、GB 4943.1-2011《信息技术设备的安全》和UL746A、IEC60947.1:1999、GB/T14048.1-2000、IEC730.1:1993、GB14536.1-2008等标准规定的模拟安全试验项目。

在电工电子设备内部容易使火焰蔓延的绝缘材料或其他固体可燃材料的零部件，可能会因靠近或接触电弧而起燃，引发电气火灾，危及设备可靠运行和人身安全。

大电流电弧引燃试验装置适用于照明设备、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、电气事务设备、电气连接件和辅件等电工电子产品及其元件部件的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料或其他固体可燃材料行业。

技术参数：

| | |
|--------|---|
| 电极材料 | 铜(静电极)，不锈钢(动电极) |
| 电极尺寸 | 3.2mm ~ 3.5mm 30° 凿端(静电极)，3.0mm 60° 锥端(动电极) |
| 电极夹角 | 与水平面呈45° |
| 试验电压 | 220V |
| 引弧电流 | 33 ± 5%A(可调节) |
| 引弧功率因数 | COS 0.5 ± 0.05(可调节) |
| 引弧速度 | 254mm/s ± 25mm/s |

| | |
|-------|---------------------------|
| 引弧频率 | 40次/min(可调节) |
| 引弧次数 | 200次(1~9999次, 数显, 可预置) |
| 试品尺寸 | 130mm × 13mm × (2~12)mm |
| 设备外尺寸 | 700mm宽 × 450mm深 × 1400mm高 |
| 试验电源 | 220V 10kVA 50Hz |

上海今森检测设备有限公司生产的产品有：垂直燃烧测试仪、灼热丝试验仪、烟密度测试仪、汽车内饰材料阻燃性能测试仪、水平垂直燃烧测试仪、漏电起痕试验仪、针焰试验仪、氧指数测定仪、耐划痕试验仪、汽车内饰材料熔滴特性试验仪、高电压起痕试验仪、落锤冲击试验机、高低温试验箱、盐雾试验箱、手机跌落试验机、开关寿命试验台、帐篷阻燃测试仪、单根电线电缆垂直燃烧试验仪、摆锤冲击器、电池挤压试验机，电池针刺试验机，电池冲击试验机，电池短路试验机，热冲击试验箱，模拟高空低压试验箱，电池跌落试验机，电池挤压针刺一体机，电池挤压针刺冲击三合一，电池内短路试验机，电池挤压内短路综合试验机，卧式电池挤压试验机，电池跌落试验机，卧式电池针刺试验机等检测设备.....

[福州](#)、[厦门](#)、[泉州](#)、[宁德](#)、[龙岩](#)、[漳州](#)、[三明](#)、[南平](#)、[莆田](#)、[珠海市](#)、[汕头市](#)、[佛山市](#)、[韶关市](#)、[湛江市](#)、[肇庆市](#)、[江门市](#)、[茂名市](#)、[惠州市](#)、[梅州市](#)、[汕尾市](#)、[河源市](#)、[阳江市](#)、[清远市](#)、[东莞市](#)、[中山市](#)、[潮州市](#)、[揭阳市](#)、[云浮市](#)、[杭州](#)、[湖州](#)、[绍兴](#)、[宁波](#)、[嘉兴](#)、[丽水](#)、[台州](#)、[温州](#)、[金华](#)、[衢州](#)、[舟山](#)、[南京市](#)、[无锡市](#)、[徐州市](#)、[常州市](#)、[苏州市](#)、[南通市](#)、[连云港市](#)、[淮安市](#)、[盐城市](#)、[扬州市](#)、[镇江市](#)、[泰州市](#)、[宿迁](#)、[合肥市](#)、[蚌埠市](#)、[芜湖市](#)、[淮南市](#)、[马鞍山市](#)、[淮北市](#)、[铜陵市](#)、[安庆市](#)、[黄山市](#)、[阜阳市](#)、[宿州市](#)、[滁州市](#)、[六安市](#)、[宣城市](#)、[巢湖市](#)、[池州市](#)、[亳州市](#)、[南昌市](#)、[赣州市](#)、[吉安市](#)、[萍乡市](#)、[宜春市](#)、[新余市](#)、[景德镇市](#)、[抚州市](#)、[九江市](#)、[上饶市](#)、[鹰潭市](#)、[南宁市](#)、[崇左市](#)、[柳州市](#)、[来宾市](#)、[桂林市](#)、[梧州市](#)、[贺州市](#)、[玉林市](#)、[贵港市](#)、[百色市](#)、[钦州市](#)、[河池市](#)、[北海市](#)、[防城港市](#)、[长沙市](#)、[株洲市](#)、[湘潭市](#)、[衡阳市](#)、[邵阳市](#)、[岳阳市](#)、[常德市](#)、[张家界市](#)、[益阳市](#)、[娄底市](#)、[郴州市](#)、[永州市](#)、[怀化市](#)、[武汉市](#)、[黄石市](#)、[襄阳市](#)、[荆州市](#)、[宜昌市](#)、[十堰市](#)、[孝感市](#)、[荆门市](#)、[鄂州市](#)、[黄冈市](#)、[咸宁市](#)、[随州市](#)、[郑州](#)、[开封](#)、[洛阳](#)、[平顶山](#)、[安阳](#)、[鹤壁](#)、[新乡](#)、[焦作](#)、[濮阳](#)、[许昌](#)、[漯河](#)、[三门峡](#)、[南阳](#)、[商丘](#)、[信阳](#)、[周口](#)、[驻马店市](#)、[济南](#)、[青岛](#)、[淄博](#)、[枣庄](#)、[东营](#)、[烟台](#)、[潍坊](#)、[济宁](#)、[泰安](#)、[威海](#)、[日照](#)、[滨州](#)、[德州](#)、[聊城](#)、[临沂](#)、[菏泽](#)、[莱芜](#)、[石家庄](#)、[唐山](#)、[邯郸](#)、[保定](#)、[沧州](#)、[邢台](#)、[廊坊](#)、[承德](#)、[张家口](#)、[衡水](#)、[秦皇岛](#)、[天津](#)、[北京](#)、[上海](#)、[重庆](#)、[太原市](#)、[大同市](#)、[朔州市](#)、[阳泉市](#)、[长治市](#)、[晋城市](#)、[忻州市](#)、[晋中市](#)、[临汾市](#)、[运城市](#)、[吕梁市](#)、[西安](#)、[宝鸡市](#)、[咸阳市](#)、[铜川市](#)、[渭南市](#)、[延安市](#)、[榆林市](#)、[汉中市](#)、[安康市](#)、[商洛市](#)、[成都](#)、[德阳市](#)、[兰州市](#)、[银川市](#)、[呼和浩特](#)、[包头市](#)、[乌海市](#)、[赤峰市](#)、[通辽市](#)、[鄂尔多斯市](#)、[呼伦贝尔市](#)、[巴彦淖尔市](#)、[乌兰察布市](#)、[西宁市](#)、[拉萨市](#)、[乌鲁木齐](#)、以上地区均有销售大电流试验装置可随时观看设备。