

阴极灯检测机构，阴极荧光灯质量检测

产品名称	阴极灯检测机构，阴极荧光灯质量检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

阴极灯是一种将电能转化为光能的电子器件、其基本结构由玻璃管、金属电极和荧光层组成。可以通过加电压使阴极灯发出白光、彩色光或特定颜色光。

阴极灯检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、防护等级、岩相温度测试、防晒性测试、耐脏污测试、负载测试、汞含量测试、启动性能测试、reach测试、启动电压测试、频闪测试、防眩目测试、负载测试、开关瞬间电流、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

阴极灯检测标准（部分）

- 1、YS/T 723-2009 荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料
- 2、YS/T 1447-2021 氙灯钨阴极
- 3、GB/T 26186-2010 冷阴极荧光灯 性能要求
- 4、KS C 7608-1986 瞬时启动热阴极荧光灯
- 5、GB/T 22706-2008 自镇流冷阴极荧光灯 性能要求

6、 IEC 34A/1595/PAS:2012 冷阴极荧光灯.第1部分:安全规格

7、 IEC PAS 62815-1:2013 冷阴极荧光灯.第1部分:安全规范

阴极灯的用途

空心阴极灯是一种使用广泛的实验室仪器，通常用于测量电子学、物理学和化学等领域中的气体放电现象。空心阴极灯在分析化学领域中应用广泛，主要用于原子吸收光谱分析(AAS)和荧光光谱分析(FLS)。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。