

光电转换器检测机构，光电转换效率检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光电转换器检测机构，光电转换效率检测 |
| 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

光电转换器，也被称为光纤收发器，是一种将短距离的双绞线电信号和长距离的光信号进行互换的以太网传输媒体转换单元。

光电转换器检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、无损检测、失效分析、光电转换效率、响应速度、暗电流、灵敏度、发光性能、光谱响应、电子特性、耐久性、老化试验、疲劳试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

光电转换器检测标准（部分）

- 1、 GOST 23547-1979 光电转换器.基本参数
- 2、 GOST 21815.10-1986 电 - 光转换器.电光放大量测量方法
- 3、 GOST 21815.5-1986 电 - 光转换器.试验电压的检测
- 4、 GOST 23340-1978 模拟信号的光电子转换器.基本参数

5、 GOST 21815.2-1986 电 - 光转换器.转换系数测量方法

6、 GOST 25774-1983 电光转换器.幅频特性确定方法

7、 GOST 21815.15-1986 电 - 光转换器.视野纯度检测方法

光电转换器的作用

光电转换器是一种将光能转化为电能的器件，也可以将电能转化为光能。它由光敏元件和电子元件构成，常用于太阳能电池、光电传感器、光电放大器等领域。

上海复达检测是法定第三方检测机构，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。光电转换器检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。