

# 虹膜识别设备-光源组件寿命测试-百检网

产品名称	虹膜识别设备-光源组件寿命测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 《信息技术 虹膜识别设备通用规范》 GB/T 35783-2017 / 全部参数\*

2 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.2 外观和结构

3 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.4 功能

4 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.5 性能

5 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.6 电磁兼容性

6 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.7 环境适应性

7 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.8 可靠性

8 信息技术 虹膜识别设备通用规范 GB/T 35783-2017 5.9 节能

9 信息技术 虹膜识别设备通用规范 气候环境适应性

10 信息技术 虹膜识别设备通用规范 容量

11 信息技术 虹膜识别设备通用规范 可靠性

12 信息技术 虹膜识别设备通用规范 生物特征识别注册

13 信息技术 虹膜识别设备通用规范 图像交换格式

14 信息技术 虹膜识别设备通用规范 无线电骚扰限值

15 信息技术 虹膜识别设备通用规范 虹膜识别时间