

# 应急电源检测及标准第三方

产品名称	应急电源检测及标准第三方
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

应急电源由充电器、逆变器、蓄电池、隔离变压器、切换开关等装置组成的一种把直流电能逆变成交流电能的应急电源。复达检测机构可提供相关测试服务，为CMA资质分享机构，可将客户提供的样品进行各项成分分析、性能测试。接下来为您介绍应急电源综合性能检测范围和标准~

### 应急电源检测标准（部分）

- 1、GB/T 21225-2007 逆变应急电源
- 2、T/FPSA 1-2018 综合管廊用应急电源
- 3、JG/T 371-2012 集中式蓄电池应急电源装置
- 4、YD/T 2062-2009 通信用应急电源(EPS)

5、CECS 455-2016 应急电源系统施工及验收规程

6、T/CSEE 0036-2017 低压电力应急电源车通用技术要求

7、AS/NZS 3009-1998 电气安装 医院的应急电源

8、DL/T 268-2012 工商业电力用户应急电源配置技术导则

9、GB/T 29328-2018 重要电力用户供电电源及自备应急电源配置技术规范

应急电源检测.png

应急电源检测范围

eps应急电源、消防应急电源、报警应急电源、LED应急电源、建筑应急电源、电力应急电源、汽车应急电源、机载应急电源等。

应急电源检测项目

容量检测、环境适应性检测、转换时间检测、启动电流检测、恒定输出功率检测、过充放电检测、馈线回路检测等。