

# 服务器电源 UL 认证

产品名称	服务器电源 UL 认证
公司名称	广东凯威检测技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段7号（注册地址）
联系电话	0769-87182258 18998060520

## 产品详情

电源向多元化技术发展：

电源设备用以实现电能变换和功率传递，是一种技术含量高、知识面宽、更新换代快的产品。现今已广泛应用到工业、能源、交通、运输、信息、航空、航天、航运、国防、教育、文化等领域。在信息时代，各行各业都在迅猛地发展，发展的同时又对电源产业提出了更多更高的要求。

电源认证标准:

Safety认证标准：

EMC认证标准：

IEC：IEC62368-1

IEC（国际）标准：IEC/CISPR 32

欧盟标准：EN62368-1

欧盟标准：EN 55032 EN 55035

美国标准：UL62368-1

美国标准：FCC PART 15

中国标准：GB 4943-CCC

中国标准：GB 9254 GB 17625.1

澳大利亚标准：AS/NZS 62368

澳大利亚标准：AS/NZS CISPR 32

台湾标准：CNS 14336

台湾标准：CNS 13438

日本标准：J62368-1

日本标准：J 55032

韩国标准：K 62368

韩国标准：K 55032

加拿大标准：CAN/CSA C22.2

加拿大标准：ICES-003

电源认证服务项目:

IEC国际: CB认证

印度: BIS认证

欧盟: GS, CE, TUV-MARK认证

俄罗斯: EAC认证

美国, 加拿大: UL, ETL, NRTL, cTUVus认证

墨西哥: NOM认证

中国: CCC CQC认证  
MARK认证

阿根廷: S-

澳大利亚: SAA, RCM认证

新加坡: PSB认证

台湾: BSMI认证

马来西亚: ST认证

日本: PSE认证

巴西: BR认证 韩国: KC, KCC认证

以色列: SII认证