



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230301002 号

产品名称：适配器

产品型号：066

申请公司：深圳市启能通信技术有限公司

检测类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	适配器	产品型号	066
委托单位名称	深圳市启能通信技术有限公司	委托单位地址	深圳市龙华区民治街道民新社区民治大道 241 号民泰大厦 232H
生产单位名称	深圳市启能通信技术有限公司	生产单位地址	深圳市龙华区民治街道民新社区民治大道 241 号民泰大厦 232H
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 件	检测时间	2023 年 03 月 07 日
样品状态说明	样品规格：额定输入：100-240V~ 50/60Hz，1.8A 额定输出：9V $\overline{=}$ 2A/10V $\overline{=}$ 2.25A/10V $\overline{=}$ 4A 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	GB 4943.1-2011《信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求》		
判断依据	同检测依据。		
检验项目	安全要求，详见后续页面。		
检验结论	所检测项目符合判定依据的要求。 		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。		
备注	本次委托检测的主检型号 066 与附加型号 065, Q65, Q66, Q67, Q68, OV-100, OV-101, Q100, Q101 具有相同的电气安全结构、关键元器件和使用环境条件。差异仅为产品外观装饰及命名型号，差异不影响产品安全性和性能。		

编制：

同德磊

审核：

陆祖年

批准：

赵反中

样品描述及说明

1. 电击防护类型：Ⅰ类[] Ⅱ类[] Ⅲ类[] 其他[]
2. 与电源连接的方式：
 不打算永久性连接到固定布线：
 ----装有一个插头的电源软线[]
 ----直插式插头[]
 ----由适配器连接[]
- 打算永久性连接到固定布线：
 ----连接固定布线电缆的一组接线端子[]
 ----连接柔性软线的一组接线端子[]
 ----一组电源引线[]
 ----连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[]
- Ⅲ类器具：
 ----由电源适配器供电[]
 ----由直流输入接口供电[]
 ----由电池供电，带有输入接口，可为电池充电[]
 ----装有直接插入输出插座的插脚为电池充电[]
 ----电池供电[]

适配器

产品型号:066
 额定输入: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A
 额定输出: 9V $\overline{\text{---}}$ 2A/10V $\overline{\text{---}}$ 2.25A/10V $\overline{\text{---}}$ 4A
 执行标准:GB4943.1-2011



制造商: 深圳市启能通信技术有限公司