

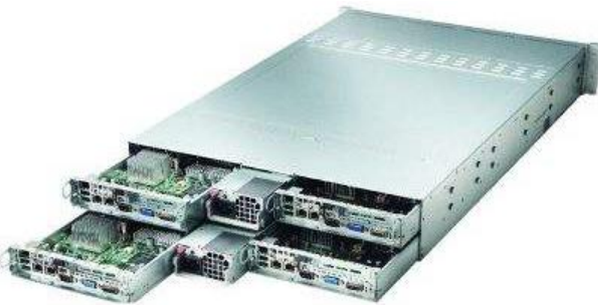


电子电器产品

HCT-202006-05

## CCC 强制性产品认证目录修改服务器电源的输入规格

2020年4月28日，国家认监会和市监总局于联合发布2020年第18号公告。公告中对强制性产品目录部分产品种类进行归并和优化更新（共17大类103种产品）。其中第0907类、计算机/服务器（服务器）内置电源规范的部分更新如下：



从“适用于额定功率1300W以下的安装在计算机或服务器内部的电源”改为“用于适用于安装在额定电流小于等于6A计算机或服务器内部的电源”。

### 旧版

7. 计算机内置电源及电源适配器充电器 (0907)	适用于额定功率1300W以下的安装在计算机或服务器内部的电源。 信息技术设备配套的将交流电网电源与信息技术产品配接，具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。	计算机/服务器内置电源 信息技术设备配套的电源适配器（含充/充电器）	计算机/服务器机内电源（带机内外壳或不带机内防护外壳）、 电源适配器 充/充电器	不包括专为干电池充电的充电器。
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------

### 新版

55. 电源 (0807、0907)	直接与交流电网电源连接，输出可配接音视频产品，具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。	音视频设备配套的电源适配器（含充/充电器） (0807)	音视频设备配套的电源适配器、充/充电器、电源转换器等。	适用标准： GB8898 GB/T13837
	直接与电网电源连接，输出可配接信息技术设备产品，具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。	信息技术设备配套的电源适配器（含充/充电器） (0907)	信息技术设备配套的电源适配器、充/充电器、电源转换器等。	1.适用标准： GB4943.1 GB/T9254 GB17625.1 2.不包括专为干电池充电的充电器。
	适用于安装在额定电流小于等于6A计算机或服务器内部的电源。	计算机/服务器内置电源 (0907)	计算机/服务器机内电源（带机内外壳或不带机内防护外壳）。	适用标准： GB4943.1 GB/T9254 GB17625.1

### 原文链接：

[http://www.cnca.gov.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428\\_58201.html](http://www.cnca.gov.cn/xxgk/zjgg/202004/t20200428_58201.html)



## 建议解决方案：

一般全电压内置电源标示输入电压为输入 100-240 Vac，就 100 Vac 输入电压若按照以上要求，考虑电源能效后，输出 550 W 或以上的机种可能都无法申请 CCC，但服务器（服务器）普遍都需要 600 W 以上的电源供应器（在低压输入的情况，电流会超过 6A）。

解决此问题可以有以下两种做法：

1. 需在说明书与产品报告中说明此内置电源是用在小于或等于 6 A 以下的计算器或服务器（服务器）方可申请。
2. 修改 Label 同时标示以下两种规格
  - 中国地区特定的 220-240 Vac, 47/63 Hz, 6 A.
  - 其余地区的全电压与电流规格 Ex: 100-240 Vac, 47/63 Hz, 10 A

HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品缺陷并进行整改，可以协助创新科技产品在安全的前提下更快地进入全球市场。

## 如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto:service@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、  
2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

## 声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。