

# 手机充电器3C知识分享标准知识汇总介绍

产品名称	手机充电器3C知识分享标准知识汇总介绍
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

手机充电器的3C知识分享是什么？充电头就是指将交流电变换为底压直流电器。充电头广泛运用于各行各业，特别是在是生活用品类型，广泛运用于移动手机、照相机和别的常见家用电器。充电器位于3C知识分享目录的第二类，因此必须是3C知识分享。让我们来看看关于手机充电器3c知识分享的更多细节。

充电器是一种静态变换器，它使用电子半导体器件将交流电压和固定频率转换为直流电源。在电池作为工作电源或备份电源的电场中，充电器具有广阔的应用前景。电充电器的3C知识分享必须按照我国的法律法规进行，以便向我国市场出口。

### 一、考虑下列标准的充电器必须3C知识分享

1、音频视频设备组充电器(0807类):连接交流电网电源和音频视频产品，具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。如：音视频设备配套的充电器（含充/放电器），不包括专为干电池充电的充电器。

2.计算机制造的电源和适配器充电器（类别0907）：用于计算机或服务器内安装的电源，\*高额定功率为1300W。如：计算机/服务器机内电源（带机内外壳或不带机内防护外壳）。信息技术设备与信息技术产品配套交流电源，设备的电压转换功能，包括电源特性和电参数转换。如：信息技术设备配套的电源适配器（含充/放电器），不包括专为干电池充电的充电器。

### 二、充电器3C知识分享的基础:

GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》

GB4943.1-2011《信息技术设备安全第1部分:通用要求》

GB17625.1-2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤16A)》

GB/T13837-2012 《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法》

GB/T9254-2008 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》