

加快USB PD电池 充电器设计

Bakul Damle, Maxim Integrated (现为ADI公司一部分) 业务管理总监: Sagar Khare, Maxim Integrated (现为ADI公司一部分) 电池管理事业部执行业务经理

便携设备拥有的一些高级功能,比如5G、4K显示等,往往推高 了系统功耗——使用大容量2S电池设备的功耗通常远远超过 15W。对于这些高耗电设备, 使用USB充电 (PD) 大有裨益, 因 为它可以实现快速充电, 使这些产品得以保持持续运行而避 免发生停机 (图1)。此外,为了实现简便化和标准化,诸多 曾经使用AC-DC桶式适配器的应用正逐步转向USB充电。然而, 对于设计人员来说、遵循USB PD标准通常需要复杂的固件开发 和额外的硬件设计。由于Type-C端口针脚之间的距离短、电压 高 (20V), 因此如果插入或断开连接器的角度不正确, 往往 会造成损坏。事实上, USB Type-C和USB PD规范要求设计者具备 软硬件设计技术,以及对USB规范的深入了解。

摄像头、AR/VR系统和无线扬声器等消费类电子设备正在引领 USB Type-C和USB PD技术的发展。可是,考虑到上市时间的压 力、这些产品往往无法承受过于漫长的开发周期。随着使用 这些产品的消费者逐渐在其他专业产品中也想获得同样程度 的便利, USB Type-C和USB PD技术在工业和医疗等领域中也将得 到更广泛的应用。同时,USB Type-C标准也逐步被应用在POS设 备、工业扫描仪和吸奶器等领域。在这篇博文中, 我们将分 享一些简化USB PD设计的技巧。



图1. USB Type-C和USB PD为便携设备带来了快速数据传输和充电的便利

USB-C充电系统的设计挑战

USB Type-C和USB PD为数据传输和供电提供对称的24引脚接口的 规范, 使设计人员能够设计实现通用的接口。USB-C可提供5V/ 最高3A的充电电流 (15W), 而USB PD 3.0可提供5V到20V/最高5A 的供电电流 (100W) 。要设计USB-C充电系统, 您需要:

- ▶ 解决信号完整性和速度的问题
- ▶ 和各种传统接口相连接
- ▶ 确保设计能够适用于宽电压电流范围,包括支持冷启动 (OV, 直到端-端检测完成) 1
- ▶ 确保插入USB-C电源时, 充电器和端口控制器能够相互通信
- ▶ 满足消费类设备等产品小尺寸的要求
- ▶ 保持热效率,尽量减少温升

要应对这些挑战,通常设计者需要为USB-C协议开发复杂的主 机端软件,或者需要额外的部件,如外部FET和外部微控制 器。不过,有一些充电系统的解决方案有助于尽量减少这些 挑战。这些方案的一个关键特性是完全遵守协议,因为这将 简化设计的实现。一些解决方案还设计有基于事件的操作脚 本、使定制过程更简便。高度集成的IC也将精简大量分立元 件的使用。另外,设计者还需要考虑方案应具备在恶劣环境 (例如,不同的温度或潮湿条件)下保持可靠运行的功能。

另一个考虑因素是使用大容量的电池、高耗电的终端设备需 要这些电池来维持更长的运行时间。相比于18电池, 28电池可 以在不增加充电电流的情况下增大容量。由于USB-C支持5V到 20V之间的输入电压, 而2S或3S电池的电压介于这两者之间, 因此借助降压-升压转换器可以弥补这一差距。图2给出了基于 2S电池应用的方框图。









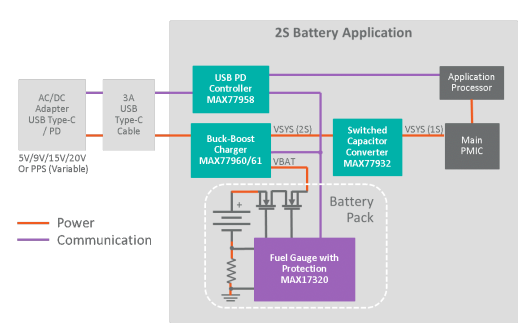


图2.基于2S电池应用的框图

开箱即用的USB-C兼容性

Maxim Integrated (现为ADI公司一部分)的全新USB-C充电系统解决方案符合USB PD 3.0规范,无需进行固件开发,开箱即用,将开发时间缩短了三个月。与同类解决方案相比,其紧凑的尺寸可将解决方案的尺寸缩小一半。MAX77958 USB Type-C和USB PD充电控制器无需额外的固件开发,这得益于其拥有依赖GUI驱动的定制脚本、BC1.2的协议支持,以及与快速角色转换 (FRS)、双角色端口(DRP)和Try.SNK模式有关的配置设置。这款独立产品无需外部微控制器,提供开箱即用的USB PD 3.0兼容性,使用户能够在无需开发固件的情况下自行定义终端应用的功能。该产品还具有28V的额定电压、防止CC引脚短路到V_{BUS}的短路保护、集成模数转换器(ADC)和湿度检测/防腐蚀等功能,适用于恶劣的工作环境。

MAX77958可通过其主 $\rm PC$ 接口自主控制配套的充电器。MAX77961是一款带有集成FET的6A降压-升压充电器,可为大容量2S和3S锂电池快速充电。它为USB PD充电提供宽输入电压范围(3.5V至25V),不需要分立FET,并且不论在有无外部处理器的情况下都可以进行配置。在输入电压为9 $\rm V_{IN}$ 、输出电压为7.4 $\rm V_{OUT}$ 、输出电流为1.5 $\rm A_{OUT}$ 时,其峰值效率为97%。

您可以使用MAX77958EVKIT-286# (适配28电池) 或MAX77958EVKIT-386# (适配38电池) 来评估这两个器件。这两个器件展示了MAX77958如何利用I²C对 MAX77961充电器进行控制。

这些器件属于广义USB Type-C和USB PD器件系列。该系列包含高能效充电器和转换器、耐用的自动控制器、电源通路和保护IC。

参考来源

¹ https://www.maximintegrated.com/en/design/technical-documents/appnotes/6/6918.html

在线支持社区

► ADI EngineerZone™

访问ADI在线支持社区, 中文技术论坛与ADI技术专家互动。提出您的棘手设计问题、浏览常见问题解答,或参与讨论。

请访问ez.analog.com/cn



