Atitt powerbank choose

目录

[1. 选过标准 1](#_Toc14371)

[1.1. 安全性 1](#_Toc32544)

[1.2. 标准体积小巧， 1](#_Toc17105)

[1.3. 支持快充pd 大电流 1](#_Toc14577)

[1.4. 大容量 10000毫安充电宝是最合适的选择 1](#_Toc12643)

[1.5. 体积大小，信用卡大小，手机大小，胶囊模式 2](#_Toc7241)

[2. 模式 2](#_Toc28885)

[2.1. all in one快充头模式 2](#_Toc15787)

[2.2. 独立式样 2](#_Toc6443)

[3. 重量 Verger 10000hmha weight 220g 2](#_Toc7250)

[4. 安全 2](#_Toc32474)

[4.1. 不要太大的，不安全，宁可多个组合。。 2](#_Toc19580)

[4.2. 不要18650的体积大，还不安全 2](#_Toc6230)

# 选过标准

## 安全性

## 标准体积小巧，

## 支持快充pd 大电流

## 大容量 10000毫安充电宝是最合适的选择

**正常情况下大部分消费者5000-10000毫安容量的移动电源足够用啦~~**

不仅如此还需要考虑**电流大小**。这一点看一下iPad的10W电源适配器就知道，我个人觉得10000毫安充电宝是最合适的选择，不仅可以给手机提供几次续航，还能够方便携带上飞机，而且10000毫安的充电宝安全性能也会更好一些。再来说重量方面，重量跟材质是息息相关的，如果用的是高倍聚合物锂电芯，那么重量都不会太沉

## 体积大小，信用卡大小，手机大小，胶囊模式

# 模式

## all in one快充头模式

## 独立式样

# 重量 Verger 10000hmha weight 220g

京东79元，送一个外套，容量10000mah，2a充放电，200克以内，

Awei 15k mha带快充头的320g

360胶囊充电宝3000mha 58g

3wmha 660g

5000来克给应该再100g左右重量

# 安全

## 不要太大的，不安全，宁可多个组合。。

## 不要18650的体积大，还不安全

据我所知目前主要的移动电源用料分为2种先给大家普及一下知识先：

* 一种是[聚合物锂电池](https://www.zhihu.com/search?q=%E8%81%9A%E5%90%88%E7%89%A9%E9%94%82%E7%94%B5%E6%B1%A0&search_source=Entity&hybrid_search_source=Entity&hybrid_search_extra={"sourceType":"answer","sourceId":16803844}" \t "https://www.zhihu.com/question/_blank)

·

· 另一种是18650电池 不安全