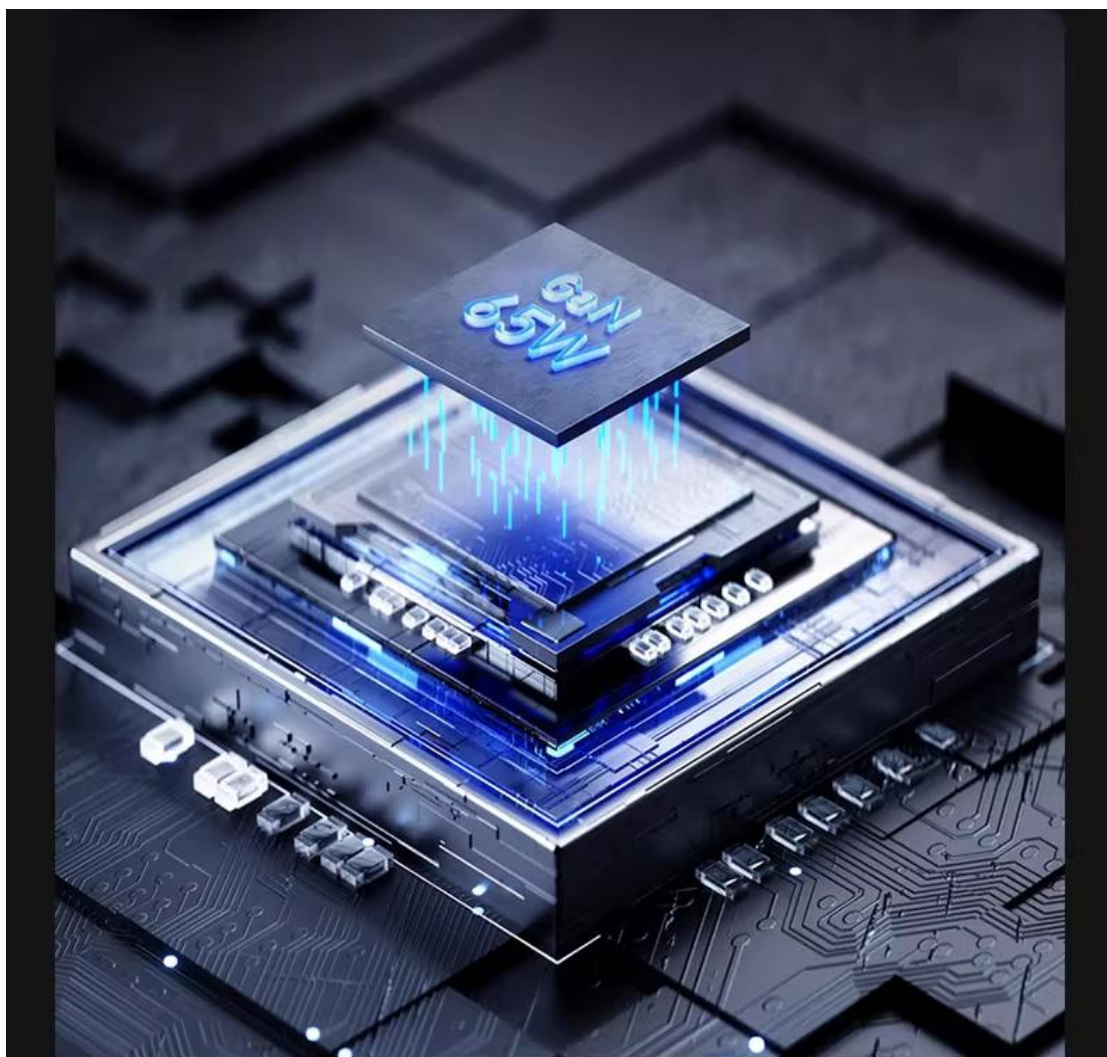


 正点原子

# 65W氮化镓充电器

|| 支持PD/QC A+C双接口 ||





## 什么是GaN氮化镓?

GaN是一种新型材料，与Si硅元器件不同的是，它可以将温度控制的很好，并且大大降低充电器的体积。

# 比快 来飚速度看

小体积，大功率，快充效率高，充电不等待



单口输出

**65W** MAX

Type-C输出

**18W** MAX

USB输出



双口输出

**45+18W** MAX

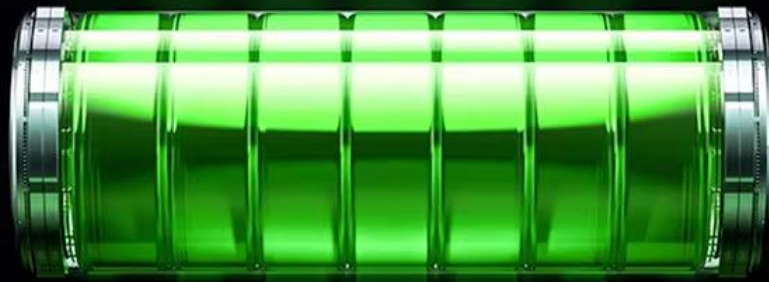
Type-C+USB输出



# 保护电池 持久耐用

内置智能芯片识别快充设备，自动匹配涓流模式  
保护电池不受损，延长使用寿命

100%



# 小，颜值高又耐打

小巧不占空间，随拿随用



# 全面兼容多协议快充

支持QC3.0/QC 2.0/AFC/FCP/MTK  
PE 2.0/PD 3.0/PD 2.0等快充协议，充电更高效

## 手机

**苹果** iPhone13系列、iPhone12系列、iPhone11系列  
iPhoneX系列等

**华为** Mate40系列、Mate30系列、Mate20系列、P40系列  
P30系列、Nova系列等

**三星** S21、S21+、S20、S20+、S10、S10e、s9、S9+  
Note20、Note10、Note9、S8等

**小米** 10、10Pro、9、9 Pro、8、Mix3、Mix2s等

## 笔记本

**苹果** Mac Book Pro 16英寸、Mac ook Pro 13英寸、  
Mac Book Air等

**华为** MateBook E12、MateBook X Pro、MateBook 13等

**联想** ThinkPad X270、ThinkPad New S2等

**小米** Pro 15.6英寸、Air 13.3英寸等

# 参数说明

## 输入电压

110-240VAC 50/60Hz, 1.5A

## C口输出

5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.25A

PPS: 3.3V~11V/5A, 65W Max

## A口输出

5V/3A、9V/2A、12V/1.5A, 18W Max

## C+A输出

45W + 18W (63W Max)

