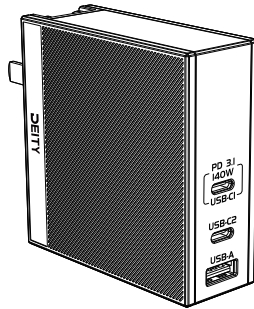


# Deity 140W专业充电器 使用说明书



## 产品介绍

感谢与我们一同进入未来!  
本产品采用第三代半导体材料氮化镓(GaN),在航天和军工领域率先使用。单口最高输出140W,多口同时使用智能分配功率,可多设备同时快充。快充协议齐全,支持PD3.1、PPS(5A)、QC5.0、QC3.0、SCP、FCP、AFC、APLLE2.4、PE+等诸多协议,满足最新款MacBook Pro和大多数笔记本电脑、手机、平板、无人机、手环等智能设备充电需求。产品具有主动式PFC电路,内置过流、过压、过温等多重安全保护,输出更加稳定,保障设备安全。

## 产品参数

产品名称:充电器 140W 三口  
产品型号: S140  
产品材质:防火PC  
产品尺寸:73×73×28 mm  
产品重量:≈255g  
接口类型:USB-A×1, USB-C×2  
输入:180-240V-50/60Hz,2A Max  
USB-C1 输出:5V/9V/12V/15V≈3A, 20V/28V≈5A (140W Max)  
USB-C2 输出:5V/9V/12V/15V≈3A, 20V≈5A (100W Max)  
USB-A 输出:5V≈4.5A, 4.5V≈5A, 9V≈3A, 12V≈2.5A, 20V≈1.5A (30W Max)  
USB-C1+USB-C2 输出:100W+35W  
USB-C1+USB-A 输出:100W+30W  
USB-C2+USB-A 输出:5V≈4A  
USB-C1+USB-C2+USB-A 输出:100W+20W(5V≈4A)  
总输出功率:140W Max  
执行标准:GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021  
包装内含:充电器×1,说明书×1

## 使用环境

- 1.使用环境温度:-10°C到35°C
- 2.存储环境温度:-20°C到40°C。
- 3.🌡️ 表示设备仅适用于非热带地区使用。
- 4.🏠 表示设备仅适用于海拔2000m以下地区使用。
- 5.🏠 表示设备仅适用于室内使用。
- 6.切勿使用质量较差的电源线充电。

## 非保修条例

- 1.未经授权,维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用配件。
- 2.已超过三包有效期。
- 3.因不可抗力因素造成的损坏。
- 4.不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况。
- 5.因人为原因导致本产品产生《产品性能故障表》所列性能故障。

## 产品性能故障表

名称	性能故障
充电器 140W 三口	1.因结构或材料因素造成的外壳裂损 2.插头松动,无法插入插座 3.无法为手机充电

制造商:闪极科技(深圳)有限公司  
地址:深圳市龙华区龙华街道油松社区恒丰小区3号楼新中泰工业园3楼305室  
电话:400-075-5501 官方网址:www.shargetech.com

## 售后服务

DEITY充电器140W三口售后服务严格依照《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务服务内容如下:  
在三包有效期内,您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务,维修、换货、退货应当凭发票办理。  
1.七日无理由退货,由用户承担物流费用。  
2.本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况,经检测确定后,可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货换货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货维修
维修	自签收次日起一年内产品质量原因维修

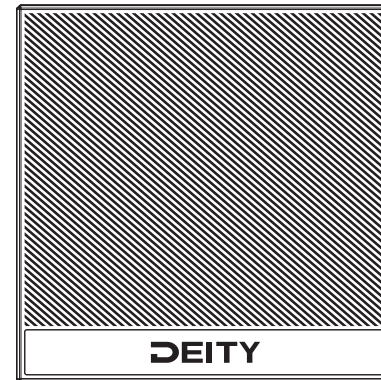
## 产品安全信息

在使用本产品前请阅读所有的指示和警告,不规范使用将会给产品或人身安全带来损害。  
1.不要将本产品存储在高温,强光及强磁场环境下,不要放置在火源等其它恶劣环境中,如果进水,请自然晾干后再使用。  
2.产品使用不当,容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。  
3.如因消费者违反产品说明书不恰当使用,造成的人身及财产损失将自行承担一切后果,本公司将不承担任何法律责任。  
4.非专业人员严禁分解本产品。

## 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
塑胶	○	○	○	○	○	○
金属	X	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。  
O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。  
X:表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。  
本表格信息是基于供应商提供的数据及符合RoHS环保要求的检测结果。



**DEITY**<sup>®</sup>  
MICROPHONES

www.deitymic.com

Made in China