

本文讲述口红电源以及口红电源是什么意思的对应知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望你有所帮助！

不是，应该是适合供电的。

联想#039；s口红电源有5款！唐#039；买的时候不要糊涂。(1)第一代口红65W:老款65WUSB-C是直插式，方柱形，插头不能折叠。体积应该最大。这个电源最大峰值可以达到75W，足够冗余。。(2)第一代口红45W:老款45WUSB-C方柱式，插头可折叠体积应该是第二小。(3)第二代口红65W:新款65wUSB-C插头可折叠，扁圆柱形，插头可折叠时机身略宽。外形约为42mm\*28mm\*60mm。(4)口红gan65w:65wusb-c方柱，插头可折叠，口红电源系列唯一氮化镓电源，价格也是目前最贵的199元。，支持PD3.0、QC3.0(虽然它#039；这是鸡肋，它#039；s聊胜于无)，也是目前最小的口红电源。外形约为31.3mm\*31.3mm\*64.8mm，长宽比为2:1(5)。口红GanPro是65w:65w1a1c方柱。，插头可以折叠——这款电源已经发布，没有上市。

ThinkPad是IBMPC事业部创立的便携式电脑品牌，以其扎实可靠的特性在业界享有很高的声誉。2005年被联想收购。ThinkPad商标归联想所有。ThinkPad自问世以来一直保持着黑色的经典外观，对技术也有自己独特的看法，比如TrackPoint(指点杆)，俗称小红小红帽)、ThinkLight键盘灯、全尺寸键盘和APS(ActiveProtectionSystem)。这个名字“ThinkPad”受到了IBM#039;spad。。IBM的每个员工或任何去IBM培训中心接受培训的人都会得到一个便笺簿，上面写着座右铭“思考”印在上面。在一次讨论便携式电脑产品名称的会议上一位与会者将这样一个便笺簿抛向空中，放在了会议桌上。受此启发，另一位与会者建议将名称“ThinkPad”可以使用。起初，IBM高管曾经反对使用这个名称，因为IBM一直使用数字来标识产品型号。。然而，名字“ThinkPad”受到了员工和客户的极大欢迎和喜爱，最后IBM高管妥协同意使用“ThinkPad”作为产品名称。

现在我们每次出行都要带上手机、笔记本电脑、充电宝以及各种适配器、数据线。然而，各种型号多、体积大、充电慢的充电宝和适配器却成了出行中的负担。如何让充电不再成为旅行生活中的障碍？它已经成为许多人关注的焦点#039；的关注。

联想thinkplus口红电源系列产品一直享有良好的口碑，近日推出了一系列新品thinkplus口红电源Pro65W。新产品适用于“甘”黑科技到口红电源。它只有口红大小的精致设计，最大输出功率65W，1A1C双接口支持同时输出。绝对是手机、笔记本电脑等数码产品的最佳CP。

首先，让&#039;s看一下外包装，依然是Think传统的黑红配色为主，正面中央是产品照片，一目了然。

包装背面是产品的主要参数部分。包装盒是由纸板箱制成的。打开盒子就能看到里面的产品和充电线，很规整，有点像拆开手机的感觉。

简单看一下thinkplus口红电源Pro65W的主外观。这个产品叫口红电源。，因为这款转接头整体尺寸只有703333mm，小而方，刚好比常用的口红稍大，可以轻松放入旅行包，甚至口袋里。

虽然拿在手里很有质感，但实测重量只有100g，比官方标称的106g还要轻。这样的重量放在随身包里完全可以忽略。

thinkplus口红电源Pro65W更贴心的设计。，即采用可折叠插销设计，宽高比为2:1，插在插条上不仅紧密更安全，收纳时还可将插销收回，不用担心刮伤其他物品。

这款产品最突出的特点之一就是它的输出界面。。与常见的适配器不同，这款thinkplus口红电源Pro65W采用双接口方案，一个USB-A接口，一个USB-C接口，可以同时给笔记本和手机充电。

更贴心的是thinkplus口红电源Pro65W支持65W/100-240V全电压适配，无论在国内还是在其他国家都能满足不同设备的充电需求，支持PD和QC快充技术。，可以快速恢复手机、笔记本电脑、平板电脑等设备的供电。与其他方形充电器相比，紧凑的条形设计节省了充电占用的空间。双输出接口直接减少了插在插条上的充电头。这样不仅看起来更简洁美观。也更安全，减少旅行时的携带负担。

值得一提的是，这款thinkplus口红电源Pro65W还配备了1.8米长的TPE高弹线，采用双C口设计。，可随时随地轻松连接电源。线材设计为可拆卸式，搭配魔术贴背带，方便收纳的同时保持整洁，外出时优雅有序，避免乱缠绕。

这款产品除了外观精致之外，充电效率也非常出色。。手机和笔记本都是我每天深度使用的设备。这款产品可以说完美的解决了我对两种不同设备的充电需求。先用USB-C口给笔记本充电，笔记本剩余电量55%。可以看到thinkplus口红电源输出功率达到63W，比较稳定，已经完全满足充电要求。

采用双口输出，USB-C接笔记本，USB-A接手机，手机剩余电量也在55%左右。此时thinkplus口红电源的USB-C口降为44W功率，也与标称的45W18W相当吻合，所以出门携带这款thinkplus口红电源就足够了，更不用说支持快充技术了。

之所以能在外观上做得更加小巧精致，支持各种设备的快充能力，是因为thinkplus口红电源Pro65W的另一项黑科技，那就是采用了GaN氮化镓技术。是不是听起来有点高大上？？这种GaN氮化镓是什么样的高科技？简单来说，GaN氮化镓是一种新型半导体在电源方面的创新应用，这两年已经广泛应用于各种电源适配器。采用氮化镓技术的口红电源可以使体积更小，转换效率更高。优化的温控技术，让机身发热更少，充电效率更高。

thinkplus口红电源Pro65W在外观和实用性方面，相比传统的充电适配器，带来了更多的便利。Thinkplus口红电源Pro65W绝对是一个新的选择，也是未来的趋势。这款继承了Think家族优秀基因的产品，在正式发布之前，经过小黑超级用户的共同打造和预先测试，让这款产品更加贴近用户&#039；的需求。给用户更贴心的充电体验。

在品质上，thinkplus口红电源Pro65W不仅通过了3C安全认证，还沿袭了联想&#039；严格的电源标准。对比一下市面上一些手机级制造工艺的充电产品。这款产品是严格按照PC的生产标准来控制的，所以可以说真正达到了PC的稳定品质。在满足DoEVI和CoCTier2能效标准(这些标准通常用于计算机适配器)的基础上该产品还支持在海拔5000米的极端环境下正常工作，确保设备的满功率。

告别复杂笨重的电脑适配器或者充电转化率低的传统充电器，拥有更轻便的thinkplus口红电源Pro65W。让旅途更轻松。在双十一购物节来临之前，这款thinkplus口红电源Pro65W已经开始预售，售价仅为249元。现在20元就能支付10元到账，赶紧预约吧！

JD.COM商城购买入口：[点击此处](#)

联想商城购买入口：[点击此处](#)

岳翎7000的外观比较常规，整机黑色，商务风格十足，设计非常简洁。除了A面中间和B面屏幕下方的两个戴尔logo外，没有额外的装饰。a、C、D都是镁合金材质，表面磨砂，手感很好，不会沾染指纹。因为岳翎7000的电池很大，达到了97Whr。即使组件耗电，也要选择省电模式(该模式下的性能完全够日常办公使用)。在码字、修图、浏览网页等日常操作中，岳翎7000能坚持七八个小时，足以满足绝大多数日常需求。紧急情况下，用PR切一块电池一会儿就够了。此外，岳翎7000还支持使用PD充电头雷电3接口充电，但要求适配器功率至少为65W，实测使用Besic的30W1A1C头无法充电。用联想&#039；可以正常充电；s65W口红电源，充电时系统会弹出电量不足的提醒。高性能的CPU和显卡会带来更高的功耗。为了保证续航，需要更大的电池，这将直接导致机身更重。。如果要在高性能大电池的基础上继续减重，PC厂商需要优化设计和材料，这会带来更高的成本。

两个充电口可输出65W功率输出。

联想ThinkBook口红电源Pro沿用了同样的细长设计，最大输出65W，1A1C双输出口。

2018年，联想发布了Thinkplus充电器，俗称口红充电器。它修长的外观在当时很有冲击力，也让玩家记住了这一点“口红充电器”。

## 相关介绍

2020年9月24日联想副总裁王钟公布第二代口红电源“Thinkbook口红电源Pro”在联想“秋季新品发布会”。65W电源采用氮化镓功率器件，配备1A1C双接口。一般充电器需要断电1分钟左右才能恢复供电。好像笔记本也就几秒钟。

你插上电源半小时再开机。有两个type-c接口，一个是可以充电的通用接口，一个是可以连接有线网络的千兆网口，一个是可以输出4K图像的hdmi。还有两个usb3.0和一个USB2.0

是的。

口红电源参数值为65W/100-240V，T490系列笔记本电脑电源适配器为100V-240V自适应交流。 ，两者可以通用。

感谢您阅读这篇关于口红电源的详细介绍。如果你不太了解口红电源是什么意思，想了解更多关于口红电源的知识，可以在本网站首页搜索你想了解的！