



工厂直销 品质保障
使用铜线 真材实料
足额电流 绝不虚标

支持PD/QC协议等
诱骗线.支持批量定
做各种规格和协议

什么是诱骗线？是做什么用的？

诱骗线主要用于诱骗快充电源到对应电压

例如你设备要用到12V供电：

正确使用（输出12V）：

支持12V快充电源+12V诱骗线—>输出12V电压

错误使用（无法输出12V）：

支持12V快充电源+普通电源线—>输出5V或不输出

错误使用（无法输出12V）：

普通无快充电源+12V诱骗线—>输出5V或不输出

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766

勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570

勝特力电子(上海) 86-21-34970699

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

<https://www.100y.com.tw>

PD诱骗线

量大优惠



C口转DC5521 DC5525



实用·满足不同设备使用



产品选择注意事项

- ◆注意!这是诱骗线!不是升压线!电源必须支持PD或者QC协议, 协议支持有9V/12V15V/20V等对应电压, 才能诱骗出来, 如果不支持快充协议是无法使用本产品的
- ◆ 软件不开放, 不能升级, 选好电压后不能更改
- ◆默认不支持除了固定几个电压外的其他档位, 例如PPS档位, 量大可定制PPS电压或者QC3.0电压。
- ◆ 诱骗线标注的电流只是材料可以通过的电流 实际电流是电源和用电设备共同决定的, 芯片带E-mark, 可支持20V/5A的100W输出。

- ◆ 使用时请选择适配的电压，否则出现任何问题本店不承担相应责任。
- ◆ 同时支持PD和QC协议时，优先PD协议，只要收到PD协议报文就不会再诱骗PD协议，部分小米充电头PD协议没有12V档，只有11V，这时会默认诱骗9V,而不是11V，如果不支持PD，才会以QC2.0模式诱骗，注意很多充电头超过12V就需要使用QC3.0模式了。
- ◆ 本店支持标准协议的诱骗，市面电源杂乱，不保证全部兼容，我们有专业工程师支持，如有不兼容，请勿扯皮。



告别沉重的
电源适配器
手机电脑共
用一电源

电脑电池不
够用，大功
充电宝来救



产品常见问题

◆ 怎么判断我的接口是2.1还是2.5?

答:网上有比较多的判断方法,我这里例举一个比较常用的方法供参考,一般2.5的大小和棉签或者小笔芯的大小差不多,2.1大小和牙签粗细差不多。



◆ 你这条线是否支持我的xx笔记本或XX设备

答:诱骗线只诱骗固定输出电压,并无其他功能,能不能支持你的笔记本跟线材无关,此乃直通线!

友情提示:是否支持首先看电压和接口,大部分非5.5x2.5DC口笔记本需要转接头,还有是否加密,总结:接口是否一样(5525)、是否有加密(没加密才行)、你的PD电源功率够不够,实测部分ACER、华硕笔记本DC接口没加密,可以直接供电,联想笔记本通过转接头可以正常充,有很多笔记本充电器是加密的,如HP、DELL等,淘宝卖的转接头大部分没有解密芯片,使用这些转接头无法正常充电。

有没有加密,能不能用,由于笔记本型号太多,店主也不知道,请自行百度或电话咨询你的设备供应商。

◆ 你这条线支持什么电压?多大电流?支持多大功率?

答:诱骗线只诱骗固定电压,例如你的要20V就买20V的版本,要12V就买12V版本。

再次强调,这是直通线!(里面就2条铜线直连正负极)线本身不会降低电流和功率,加粗铜线,能过大电流,只要没超过上限100W时和线没关系。所以:本PD线只是直通,能输出多大功率,多大电流,跟线材无关,跟你的充电头输出能力有关。

友情提示:本线实测支持最大20V, 最大5A的电流通过能力, 工作功率可以达到100W高能备注:虽然本线能过5A, 问题是, 你的充电头有没有5A输出能力哦?还有,本线没有E-marker芯片, 大部分60W以上的PD充电头,没有E-marker都需要5A E-marker线材才能输出3A以上的电流, **本店5A电源线带E-mark功能, 放心使用。**

友情提示:大部分笔记本都是19V或19.xV的,使用PD 20V诱骗线-般没有什么问题?

◆ 你这条线是什么接口的?我的设备能不能用?

答:此诱骗线是DC5.5x2.1/2.5圆形接口, 内正外负, 你的设备能不能用请自行核对!

◆ 为啥我买15V的线输出只有9V?

答:诱骗线只能诱骗固定的电压, 例如你买15V的线, 只能诱骗15V, 问题来了, 你的充电器没有15V这个PD档位会发生什么?会自动诱骗低-一个等级的电压档位, 例如某充电器只有20V/9V/5V, 3个PD档位那么插入15V的诱骗线, 充电器会输出9V。
线材没有升降压功能, 只能激活PD电源已有的电压

◆ 为啥我买了12V的诱骗线, PD充电器也有12V档位,插上设备, 输出只有9V?

答:你空载看看电压, 你的PD充电器有12V没错, 但电流只有2A呢?如果你的用电设备功率较大,电流接近或超过2A,那么PD电源的输出的12V电压就会被拉低, 可能会被拉到9V或更低电压哦。电压问题我们只认可空载的时候的电压, 不扯皮。

还有另一种情况, 充电头支持12V, 但这个12V只是QC档位, PD并不支持, 同时支持PD和QC协议时, 优先PD协议, 只要收到PD协议报文就不会再诱骗PD协议, 部分小米充电头PD协议没有12V档, 只有11V, 这时会默认诱骗9V,而不是11V, 因为诱骗线并不支持11V。

◆ 我的联想笔记本是65W的，我已经用了65W的PD电源了，为啥笔记本充一下就停

答: PD电源功率是65W没错，原装适配器也是65W没错，但实际笔记本工作时,笔记本实际工作功率会远远超过65W原装适配器一般有余量，例如实测联想65W笔记本，电脑工作时，实际功率达到70多W,原装65W适配器有余量，--点压力没有，75W输出正常工作，而且PD电源 -般都是严格限流的,就是65W的PD电源最大就65W,你笔记本功率超过了- -点，PD电源过流流立马关机,看到的现象就是无法充电或者反复重启或反复显示充电与无法充电之间切换.

这边再次强调一下,诱骗线是直通线,就是电源的正负极和输出正负极是直接连着的,诱骗线在诱骗出电压后就相当于一根普通的导线,就是只负责导电并不会对电压电流进行改变什么的(就是电流和功率跟线没半毛钱关系).

产品展示

