

5G基站(华为)通信电源系统TP482400A

产品名称	5G基站(华为)通信电源系统TP482400A
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:TP482400 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

华为TP482400A/TP483000D/TP482000B/TP481200T开关电源柜

华为TP482400A/TP483000D/TP482000B/TP481200T开关电源柜

华为TP482000B电源系统特点：

一、 华为TP482000B电源系统模块安装方便

监控模块、整流模块支持热插拔，

简化安装操作，减少维护的时间,节省OPEX

二、 高安规设计

电源系统满足CE、TUV标准，

其配电部件满足CE标准，整

流模块安规设计符合UL、CE、

TUV标准。

三、华为TP48300B电源系统宽范围交流输入电压

系统交流输入电压正常工作范围宽至

90V AC ~ 290V AC

四、远程监控

提供完善的电源系统管理

以及蓄电池管理功能。监

控模块通过RS-485串口与

整流模块通讯，通过RS-

232/422/485串口与主机

通讯，可实现远程监控，

无人值守，减少OPEX。

五、华为TP482000B电源系统可实现模块休眠

电源系统可根据负载功率的大小，

自动休眠一个或多个整流模块，节省能耗

中小型计算机房、移动通讯基站、变电站、设备间、电力间、

当前，限流配电开关是设计者用来驱动LED的好选择之一。这是因为配电开关操作简单，而且能够更好地控制对系统各种负载的配电。它的功能很简单：在开关开启状态下，允许电流流向负载，在开关关闭状态下，阻止电流流向负载。

这种开关还具有有限流功能，也就是说，当开关开启时，负载的电流就等于开关设定的电流限制值。这个限流功能正是设计一个恒流LED驱动器所必需的。

为什么设计者会如此需要以恒流驱动LED呢 因为流过LED的电流保持恒定状态时，LED的光强度也是恒定的，即便在流过LED的电压改变的情况下也不会改变