## 高精度直流电源供应商 沧州高精度直流电源 科亿维电气

产品名称	高精度直流电源供应商 沧州高精度直流电源 科亿维电气
公司名称	科亿维电气(天津)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇高科技工业园上海街05号
联系电话	18526644530 18526644530

## 产品详情

## 直流电源的类型有哪些?

我们为了得到一个高的直流电压,所以将直流电源串联,这个时候总得电动势是各个电源电源的电动势的和总的电阻也是每个电源的电阻和,高精度直流电源供应商,但是电阻一但变大,所以只能用电流比较小的电路。所以为了用到强大的电流,会把等电动势的直流电源给并联,这样总的电动势就是成为单个电源电动势。所以电阻也就是各个电源的并电阻。直流电源的类型很多,不同类型的直流电源有着不同的功能,能量转化的过程也不一样。

## 开关电源和线性电源有什么区别?

开关电源又叫交换式电源,开关变换器,是一种高频率的电能转化的装置,高精度直流电源供应,属于电源控制器中的一种,它的功能主要是把一个位准的电压,通过不同形式转化为用户所需要的电流或者电压。开关电源的输入基本上就是交流电,而大部分的输出都是直流电源的设备,他就是在开关电源中进行电压跟电流的转换。

开关电源跟线性电源是不同的,开关电源比较节省能源产生的热量很少,开关电源在理论上讲是不会消耗电能的,但是线性会在工作状态下会消耗电能,因为开关电源的工作频率高,所以变压器是很小的而且重量轻,所以开关电源要比线性电源要小很多,重量也会很

还有就是不要将电流调节的旋钮全部关闭,这样会使空载的电压调不上来,可能很多人不知道什么原因造成的,高精度直流电源报价,在电源处于空载的状态下也要消耗一点电流,之所以调不上来,是因为把电流调节旋钮完全的关闭了,所以造成一点的电流都没有,所以空载调不上来。

后还有一点就是再电源在恒压的状态下时,这个时候是电压有着主动的地位,也就是说电流的大小是由负载决定的,沧州高精度直流电源,所以在调节电流的时候,电流是不会变化的,但是调整电压的旋钮,电流也会随之而变化。

高精度直流电源供应商-沧州高精度直流电源-科亿维电气由科亿维电气(天津)有限公司提供。科亿维电气(天津)有限公司是从事"生产各类交流电源,直流电源,承接定制化需求产品"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:刘经理。同时本公司还是从事天津交流电源,天津直流电源,天津变频电源的厂家,欢迎来电咨询。