

全天科技品牌认证 稳压直流电源规格 稳压直流电源

产品名称	全天科技品牌认证 稳压直流电源规格 稳压直流电源
公司名称	全天自动化能源科技(东莞)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区水濂山路联科国际科研中心7栋201号
联系电话	13712182855 13712182855

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：全天自动化能源科技(东莞)有限公司

稳压直流电源的特性

稳压直流电源的特性：输出噪声：在稳压直流电源的输出中夹杂的交流成分，从而使输出偏离了我们所希望的电压和电流；通常将该交流成分定义在一个特定的带宽范围内（20Hz ~ 20MHz）；表征为常模（差模）噪声或共模噪声。常模（差模）噪声是在+/- 两端测试的结果；共模噪声是在+端和-端对地测量的结果。这是非常重要的指标，会直接影响到DUT电流消耗的精度，或造成DUT其他参数测量的错误；可能会引起电路工作的故障，如在数字电路中会产生毛刺。全天科技是专门从事生产稳压直流电源的厂家，需要稳压直流电源的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

稳压直流电源的电流

单靠水位高低之差不能维持稳恒的水流，而借助于水泵持续地把水由低处送往高处就能维持一定的水位差而形成稳恒的水流。与此类似，单靠电荷所产生的静电场不能维持稳恒的

电流，而借助于稳压直流电源，就可以利用非静电作用(简称为“非静电力”)使正电荷由电位较低的负极处经电源内部返回到电位较高的正极处，以维持两个电极之间的电位差，从而形成稳恒的电流。全天科技是专门从事生产稳压直流电源的厂家，需要稳压直流电源的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

为了更好地获得较高的交流电压，常将稳压直流电源串连应用，这时候总感应电动势为各电源的感应电动势之和，总内电阻也为各电源内电阻之和。因为内电阻扩大，一般只有用以所需电流强度较小的电源电路。为了更好地获得很大的电流强度，能够将等感应电动势的稳压直流电源串联应用，这时候总感应电动势即是单独电源的感应电动势，总内电阻为各电源内电阻的串联值。全天科技坚持以客户服务至上的原则，提供周到的服务，您要是需要稳压直流电源的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。