

28v直流电源 28v直流电源 瑞颐电子有限公司

产品名称	28v直流电源 28v直流电源 瑞颐电子有限公司
公司名称	天津瑞颐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津华苑产业园区开华道12号普辰大厦
联系电话	13501008326 13501008326

产品详情

人机界面好，表源合一，测量精度高

人机界面好，表源合一，测量精度高：电压、频率、电流、功率/功率因数四视窗测量显示，我们采用厂家电度表，精度为0.5级，源表一体化。而其他国内、台湾厂家多为平均值测量，带电机等非线性负载时，电流功率测不准。

带载能力强：功率元件应用合理，可承受3倍额定电流，且不会造成压降。

稳定性优：电压稳定度 1%，负载稳定度 1%，输出频率是有石英振荡器震荡产生，故有非常稳定、的频率。而其他厂家达不到这种精度，显示值为设定值。

纹波抑制比反映了直流稳压电源对输入端引入的市电电压的抑制能力

纹波抑制比反映了直流稳压电源对输入端引入的市电电压的抑制能力，28v直流电源经销商，当直流稳压电源输入和输出条直流稳压电源件保持不变时，纹波抑制比常以输入纹波电压峰-峰值与输出纹波电压峰-峰值之比表示，一般用分贝数表示，但是有时也可以用百分数表示，或直接用两者的比值表示。集成直流稳压电源的温度稳定性是以在所规定的直流稳压电源工作温度 T_i 变化范围内(T_{min} T_i T_{max})直流稳压电源输出电压的相对变化的百分比值。

灯管是可以接受的，也有全塑的，比如，通常LED和铝散热器之间的绝缘也就靠铝基板的印板的薄膜绝缘。虽然这个绝缘层可以耐2000V高压，但有时螺丝孔的毛刺会产生所谓的爬电现象，使得难以通过CE认证。但作为完整的LED照明灯具产品，28v直流电源报价，产品表面使用者能接触到的部分一定要经过隔离，不能让人触电。而从产品整个系统而言，隔离是不可避免的，区别只是设置隔离的位置不同。

作为一个让终用户能安全使用的产品，一定会考虑绝缘与隔离的可靠性。注意：这里牛逼大侠提醒，有些厂家为节省成本，采用在主线圈上直接抽头提取低电压的办法，28v直流电源，这种办法看似有变压器，实际没有次级线圈，不能算是隔离电源!

28v直流电源多少钱-28v直流电源-

瑞颐电子有限公司由天津瑞颐电子有限公司提供。天津瑞颐电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的直流电源柜等行业积累了大批忠诚的客户。瑞颐电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事成都航空交流电源，沈阳航空交流电源，西安航空交流电源的厂家，欢迎来电咨询。