

航空交流电源 天津瑞颐电子有限公司 航空交流电源

产品名称	航空交流电源 天津瑞颐电子有限公司 航空交流电源
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

线性电源产品特性:高度和高稳定度、极低纹波和噪声、低压差

线性电源产品特性：高度和高稳定度、极低纹波和噪声、低压差电路设计、低功耗短路保护模式、良好的电磁兼容性、快速瞬态响应特性、多路输出电源组合、电流大范围可调电源、电压大范围可调和固定电压随意配置线性电源产品特点：X系列线性电源，是采用高可靠性进口集成稳压芯片为的线性稳压源，航空交流电源价格，以的纹波电压的瞬态响应产品为特性，噪声低，航空交流电源，抗干扰能力强，漏磁小，电磁兼容性好等优点。航空地面电源2，36V航空电源1，400HZ变频电源7，115/200V电源2，27V直流电源5，400HZ电源12，航空电源

航空地面电源常见问题解答

1、依据所需求的电压，先调整“粗调”旋钮，再逐步调整“细调”旋钮，要做到正确合作。例如需求输出12V电压时，需将“粗调”旋钮置在15V档，再调整“细调”旋钮调置12V，而“粗调”旋钮不该置在10V档。不然，输出电压达不到12V。

2、调整到所需求的电压后，再接入负载。

3、在运用过程中，航空交流电源生产，假如需求改换“粗调”档时，应先断开负载，待

输出电压调到所需求的值后，再接入负载。

4、在运用过程中，因负载短路或过载引起维护时，应首要断开负载，然后按动“恢复”按钮，也可重新敞开电源，电压即可恢复正常作业，待排除故障后再接入负载。航空地面电源2，36V航空电源1，400HZ变频电源7，115/200V电源2，27V直流电源5，400HZ电源12，航空电源

5、将额定电流不等的各路电源串联运用时，输出电流为其间额定值一路的额定值。

现运行的综合自动化变电所中，一般设后台监控微机，航空交流电源厂家，通讯设备大多为微波及光纤机等，此类监控和通讯设备工作电源为交流电源，要做到不间断供电，以满足四遥要求，不同的设备须单独装设不间断电源(UPS)和蓄电池组。而变电所中装设逆变电源可直接利用所用直流电源系统的大容量蓄电池提供交流电源，比UPS供电方案节约了投资费用，避免了蓄电池组的重复投资，减少了维护工作量，降低了运行成本。

航空交流电源价格-天津瑞颐电子有限公司-航空交流电源由天津瑞颐电子有限公司提供。天津瑞颐电子有限公司是一家从事“航空交流电源,航空直流电源,航空中频电源,航空电源车”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞颐电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞颐电子在直流电源柜中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事北京航空中频电源，北京机坪中频电源，北京机场中频电源的厂家，欢迎来电咨询。

。