

成都航空中频电源 瑞颐电子质量有保障 航空中频电源生产

产品名称	成都航空中频电源 瑞颐电子质量有保障 航空中频电源生产
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津瑞颐电子有限公司

电台电源飞机28V地面直流电源

电台电源飞机28V地面直流电源是采用高频电力电子开关变换技术，利用逆变技术将50Hz工频电源变换25V航空直流电源，供民用飞机和ton共飞机启动和机载设备通电检查使用。专门为航空及航空电子电气设备设计制造的28V航空电源，可用于各种飞机及机载设备雷达导航等航空电子设备。28V航空电源，27V航空直流电源，27V稳压电源已应用于民航机场商务机公务机直升机教练机的启动和检修是航空直流DC25V航空28V地面直流电源供电设备。以及其它需要25V直流稳压电源的场合，是可控硅电源的换代产品。

7-HK

航空蓄电池封口采用高分子合成树脂，耐高低温性能更稳定，航空中频电源生产厂家，高纯AGM吸酸隔板航空电池内无游离电解液，航空电池在使用过程中无电解液渗漏现象。航空电瓶外壳采用高强度进口ABS工程塑料，抗振动、抗冲击性能优越。7-HK-182蓄电池内阻低，自放电少，大电流放电特性优良。航空蓄电池使用过程中如不存在过冲过放现象

，蓄电池无需维护。

7-HK-182b航空蓄电池型号的航空电池，航空中频电源生产，该项目产品是航空项目，成都航空中频电源，通过相关部门的产品定型鉴定，处于国内先进水平。

7-HKAM-182飞机电瓶进行严格的检测试验，试验结果表明，各项技术指标符合《航空铅酸蓄电池技术规范》要求，关键技术指标还超出了要求范围，试验结论合格。

这类负载的特点是需求转矩 T_L 与转速 n 大体成反比，但其乘积即功率却近似保持不变。金属切削机床的主轴和轧机、造纸机、薄膜生产线中的卷取机、开卷机等，都属于恒功率负载。负载的恒功率性质应该是一定的速度变化范围而言的。当速度很低时，受机械强度的限制， T_L 不可能增大，在低速下转变为恒转矩性质。负载的恒功率区和恒转矩区对传动方案的选择有很大的影响。电动机在恒磁通调速时，允许输出转矩不变，属于恒转矩调速；而在弱磁调速时，航空中频电源厂家，允许输出转矩与速度成反比，属于恒功率调速。如果电动机的恒转矩和恒功率调速的范围与负载的恒转矩和恒功率范围相对一致时，即所谓“匹配”的情况下，电动机的容量和变频电源的容量均。

成都航空中频电源-瑞颐电子质量有保障-

航空中频电源生产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铁路电源厂家，铁路电源生产厂家，铁路电源定制的厂家，欢迎来电咨询。