

14v航空电源-航空14v地面直线加电电源-机库起动电源-瑞卡特电源

产品名称	14v航空电源-航空14v地面直线加电电源-机库起动电源-瑞卡特电源
公司名称	天津瑞卡特电子科技有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:瑞卡特电源 型号:14v 是否支持定制:是
公司地址	天津市南开区
联系电话	022-87551830 17611312792

产品详情

产品采用瑞卡特的SPWM逆变技术和智能控制系统，选用新型和极可靠的工业标准元件，采用美观的生产工艺，使其具有的性能指标和高可靠性。可根据用户要求提供固定式和移动式。动态响应快，带载能力强，输出纹波低。具有体积小，重量轻，噪声低，效率高，0维护0故障等优点。

14V直流电源是通过停机坪（机库）的地井/电气室供电，满足飞机检修和维护的用电要求。广泛应用于航空航天、地面雷达站、舰船、潜艇、计算机站、科研精密仪器仪表和进口设备的电源设备。

DC27V直流电源 DC27V直流稳压电源 DC14V航空地面电源为民航客机和各种飞机等在生产、检测、维修时提供的外部稳定的直流供电稳压电源。设备输入级采用智能晶闸管模块来实现主电路的软启动，中间级采用全桥拓扑结构与移相软开关技术来实现电能的变换,输出级采用LC滤波得到的14V直流电源。高性能DSP作为中央处理器，纯数字测量控制技术，数字显示，造型新颖美观，结构设计合理，具有高稳定性和高可靠性是安全、可靠 纯净的14V航空地面直流电源。目前已被广泛应用与机场及飞机制造、检测、维修等应用场合,完全满足室外使用需求,本直流稳压电源出厂时已做相应的电磁兼容处理措施是一款具备世界水平的航空地面电源。

14V电源 14V直流稳压电源 14V航空地面电源产品特点：

14V直流电源采用纯数字控制，高频PWM波和全桥变换技术，整机效率高。

14V直流电源过载能力强，高支持3500A电流过载。

14V直流电源优良的输出稳定性，的动态响应。

14V直流电源采用的逆变技术，实现高功率密度。

14V直流电源保护功能完备，智能降压、限流、保障电源设备正常运行和负载安全，运行安全可靠。

14V直流电源工作温度:-40-+60 ,防护等级:IP40.

14V直流电源过载能力强，承受150%过载持续5S;

14V直流电源和DC27V直流电源 27V直流稳压电源 14V航空地面电源效率高、体积小、重量轻、噪声低，功率密度达到国际水平，抗冲击能力强等特点，适合于低压直流飞机试车和起飞前GPU启动、机载仪表供电所需14V直流电源场合。

27V航空地面电源应用领域

民航客机、通航直升机、坦克的地面仪表检修，地面试车起动。

直流电机的调试、老化;蓄电池充电和类似反电势的负载。