

JK5532动力电池测试仪

产品名称	JK5532动力电池测试仪
公司名称	常州市金艾联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金科 型号:JK5532 是否加工定制:是
公司地址	天宁区青洋北路1号22幢C3
联系电话	0519-85563477 13912349558

产品详情

1、概述JK5532智能航空电池保养维护设备是用于航空镍铬、锌银、铅蓄电池组的手动充放电、首次充电、练习循环充电、练习充电、工作充电、补充充电、快速充电以及工作放电的专用设备。该智能充放电设备具有智能控制充电、放电、温度检测以及温度补偿功能，同时设备具有防止电池正负极反接、防输出短路、防误操作、防过流、防过压、防过热、以及断电记忆等保护功能，充分体现了该设备的智能，可实现全过程一键操作，大大降低了操作人员的操作复杂程度以及精神压力。同时本机编程采取了电流软起，这样避免了充电机启动时的电流突增现象，这样可以提高系统的安全性、稳定性以及使用寿命。而且采用这种编程方式还可以实现充放电之间的平滑切换。本机采用高集成的电路具有使用安全、通用性强、工作可靠的特点。同时本机具有控制智能、显示直观、操作简单、节能环保等优点。符合我国建设节约和环保型社会的基本国策，不仅具有经济效益而且具有重大军事意义。

2、主要功能智能充放电机电适用于航空镉镍、锌银、铅蓄电池组，可以实现电池组的手动充放电、首次充电、练习循环充电、练习充电、工作充电、补充充电、快速充电以及工作放电。可满足蓄电池维护工作的要求。本设备具有智能充放电功能，按照电池厂家充电、放电要求进行程序的编写，实现智能充电放电。大大提高了电池的水平，也极大地减少了维护人员的劳动强度和精神压力。设备具有高清的液晶实时控制显示屏幕：电池电压、温度、充电/放电电流、充电/放电时间、充电/放电安时数、开关状态、等工作信息检测的显示，操作界面简单明了，操作简单。设备可以实时显示充电电流波形，便于直观的看到充电过程。设备具有充电记录自动保存功能，可用SIM卡存储以及读出数据。具有防电池过充、过放、过流、欠流、过压、过流、过温、正负极反接、输出短路、误操作以及断电记忆自动发保护等功能。

3、主要技术规格

电气特性	工作范围	分辨率	精度
充电电流	0~40A	0.01A	±0.2%
放电电流	0~50A	0.01A	±0.2%
充电电压	0~40V	0.01V	±0.1%
最大功率	充电：2000W；放电：2800W		
供电电源	AC 160—265V		
显示方式	中文液晶显示屏		
使用环境	40~-10℃，湿度<95%，不结露		
体积	440×420×200（长宽深，负载箱同体积）		

重量
通讯接口

15Kg
RS232/RS485/CAN