

PF-520A液晶精密蓄电池配组仪

产品名称	PF-520A液晶精密蓄电池配组仪
公司名称	郑州鹏飞新能源科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:鹏飞 型号:PF-520A 产地:河南郑州
公司地址	京广南路68号院23号楼28号
联系电话	0371-55880711 13803864049

产品详情

PF-520A液晶精密蓄电池配组仪采用高精度电子元件，进口原装芯片配套，对蓄电池的放电检测，配组机电池筛选可以全自动完成，全保护电路，具有高品质风扇散热、全数码调整、全独立控制、全独立工作，自动检测全部过程。针对蓄电池生产商、批发商、检测、售后多种用途。该设备可以检测16V以下各种电池，使用直观，操作方便简单、高性能、高精度长寿命等诸多优点。

- 1.每路放电电流0 ~ 20A可设定，电流精度0.1A。
2. 放电终止电压2 ~ 14V可设，电压精度0.1V。
3. 时间计量单位为秒，高倍率放电时测量精确。
4. 断电存储：当市电断电或电池夹脱落，仪器保存测试数据及状态，重新上电或接上电池后启动，继续按原设定模式运行。
5. 完善的保护功能：电池反接保护、电池过压保护、仪器过温保护。

PF-520A液晶精密蓄电池配组仪主要技术参数：

显示方式：高清晰液晶显示

市电输入范围176 ~ 260VAC 47 ~ 63Hz

输入功率

放电时：< 45W

电压显示精度：0.01V，

放电电流1~20A设自由步进0.1A,开机默认为上次设定值，恒流精度 $\pm 1\%$ 。

放电终止电压

默认放电终止电压： $10.5 \pm 0.1V$ ，可手动设定放电终止电压，0.1~18V可设，0.1V精度。

反接保护当电池接反时，不损害系统，连接正确后正常工作。

过温保护因散热不良造成过温，本机鸣叫报警，不能进行任何操作，直到用户关机，过温排除后才能正常工作。

电池过压保护

冷却方式风扇强制风冷

工作温度

-20 ~ 45

相对湿度

90%不凝结

绝缘电压

市电输入端对机箱外壳/鳄鱼夹:1500VAC 1mA 1min