

# 蓄电池测试仪多少钱蓄电池测试仪华能远见查看

产品名称	蓄电池测试仪多少钱蓄电池测试仪华能远见查看
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:华能 型号:MR1955
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

HN1015智能蓄电池测试仪，

公司总经理车高平热诚欢迎您前来洽谈业务!

我们是电力仪器行业知名品牌，拥有良好口碑，诚信为本，服务至上，欢迎电话咨询，我们将竭诚为您服务！欢迎您考察并指导工作。优质产品，是打开市场大门的金钥匙。

主要技术指标：1、放电电流：0.1~标称电流连续可设 分辨率0.1A可多台并联大至1000A

2、恒流精度：0.5%

3、电流测量：0.5级 分辨率0.1A

4、放电终止电压：1~500V连续可设 分辨率0.1V

5、电压测量：0.5级 分辨率0.1V

6、放电终止容量：1~9999Ah连续可设 分辨率1Ah

7、容量测量：0.2级 分辨率1Ah

8、放电时间：1min~100h连续可设 分辨率1min

9、放电电压等级：DC400V DC220V DC110V DC48V 可选JGFD系列主要型号及指标JGFD-20A JGFD-50A JGFD-100A JGFD-150A JGFD-200A 放电电流 0.1~20A 0.1~50A 0.1~100A 0.1~150A 0.1~200A 恒流精度 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 0.5% 结构特点 单体 单体 1主+1辅 1主+2辅 1主+3辅 重量 10kg 12kg 12+10kg 12+20kg 12+30kg

## HN1015A蓄电池充放电综合测试仪

常用智能蓄电池放电仪规格：

名称规格重量 (kg)体积 (mm) 长×高×宽备注智能蓄电池放电仪

DC24V0 - 20A8350 × 330 × 150 0 - 50A10350 × 330 × 1500 - 100A15430 × 300 × 4100 - 150A20430 × 300 × 4100  
- 200A25430 × 300 × 550DC48V0 - 100A15430 × 300 × 410  
0 - 200A25430 × 300 × 5500 - 300A30605 × 300 × 550DC24V/48V0 - 50A15430 × 300 × 410  
0 - 100A25430 × 300 × 550DC110V0 - 20A12350 × 330 × 150 0 - 30A15430 × 300 × 4100 - 40A17430 × 300 × 4100  
- 50A20430 × 300 × 4100 - 60A23430 × 300 × 4100 - 80A26430 × 300 × 5500 - 100A28430 × 300 × 5500 - 120A294  
30 × 300 × 5500 - 150A30430 × 300 × 5500 - 200A35605 × 300 × 550 DC220V 0 - 20A15430 × 300 × 410 0 - 3  
0A16430 × 300 × 4100 - 40A17430 × 300 × 5500 - 50A18430 × 300 × 5500 - 60A19430 × 300 × 5500 - 80A30605 × 3  
00 × 5500 - 100A32430 × 300 × 9400 - 120A35430 × 300 × 9400 - 150A38605 × 300 × 9400 - 200A55605 × 340 × 94  
00 - 250A65780 × 330 × 940DC110/220V0 - 30A22430 × 300 × 550 0 - 40A25605 × 300 × 5500 - 50A30605 × 300  
× 5500 - 80A40430 × 300 × 9400 - 100A45430 × 300 × 940DC400V0 - 30A26430 × 300 × 550  
0 - 50A30605 × 300 × 5500 - 100A40430 × 300 × 940DC500V0 - 30A28605 × 300 × 550  
0 - 50A35430 × 300 × 9400 - 100A45605 × 300 × 940DC600V0 - 30A30605 × 300 × 940  
0 - 50A45430 × 300 × 550DC220/400V0 - 30A30430 × 300 × 550  
0 - 50A40430 × 300 × 9400 - 100A52605 × 300 × 940

## HN1015A蓄电池充放电综合测试仪

主要技术参数:

电压范围 ±10%也可根据用户要求而定组

电压测试精度 ±1% 组电压分辨率0.1V

放电电流0—额定值恒流电流测试精度 ±1%

电流控制精度0.1A 电流分辨率0.1A

累积容量1个 容量分辨率1AH 采集温度1路机内温度温度精度 ±1 温度分辨率0.1

放电时间0—15小时或0---99小时59分数据采样周期前2分钟1秒/次，以后1分钟/次

电池参数设置标称容量、电池类型等上位机设置适用蓄电池容量100AH—3000AH不同容量蓄电池选择不同的放电电流放电参数设置放电电流、放电时长、放电容量、低保护电压  
放电停机条件放电时间到、放电容量到、组电压低于保护电压

并机数9台上位机控制工作电源AC220V ±15%

50 ±5HZ或根据用户要求使用蓄电池组电压作为工作电源冷却方式强制风冷 环境温度-10 -50  
环境湿度20%-80% 以上技术参数及功能可根据用户的实际要求予以调整