



WD10-32A 柜式蓄电池检测仪

技术规格书

名称	柜式蓄电池检测仪		型号	WD10-32A		
单位	台		生产厂家	无锡金万达高科太阳能电子有限公司		
功能介绍	该检测系统是金万达高科专业为电动车行业设计的产品，具有对铅酸，锂电等充放电性能，电脑及测试软件组成显示电压，电流，时间，容量，可编程触摸界面，任意设置需要的测试内容，标定等，上位机软件专用软件，具有手动测试，自动测试等功能，适用于电池生产，售后，维护，配租等功能，品质部，研发部，学校及军工科研单位。					
产品特点	<ul style="list-style-type: none">■采用八位微处理器，高亮度数码显示，性能稳定，使用方便及运行可靠。■可任意设定放电电流、放电中止电压，充电电流可调整大小。■可人为中止正在进行的充放电过程。■具有电池反接保护。■自动识别程序，自动识别电压，适用于 12V 或 16V 电池，自动调整输出电流波形，手动自动可选。■精度高，修复效果好，多达六路可以同时使用。					
技术参数	直流 输出	电压 电流	0-120.0V 0-50.0A			
	交流输入		AC220V/50HZ			
	输出显示	LED 显示 精度 0.5%FS+3 个字节/1006A/0608A/0908A				
		7 寸 TFT 10.1 寸 TFT /12050A/B, LCD12864/0908B/0908D-II				
	电子负载	LED 1.2KW 1.8KW 2.4KW				
		LCD 1.8KW 2.4KW 3.6KW 4.8KW 6.0KW				
	温度测量范围	测量精度 0.5% 温度 0—75°				
	显示界面	可编程 TFT 设置，标定，定点				
	时间/容量	0-9999 小时 0-99.9 安时				
	通讯方式	采用 485232 通讯				
	冷却方式	强制风冷 DC12V-90 风机 2-12 个				
	工作环境	温度 -10° ±45° , 湿度 20%--85%				
保修期	1 年	维修方式				