



WD9610A 台式蓄电池检测仪 技术规格书

名称	台式蓄电池检测仪		型号	WD9610A
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。 			
主要参数	直流输出	电压	0-20.00V	
		电流	0-15.00A	
	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		