



WD8050 柜机直流稳压电源

技术规格书

名称	柜机直流稳压电源		型号	WD8050
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，新能源汽车行业设计的产品，具有AC380V,AC220V，转成DC0-80V/100V/120V/150V/200V/300V/400V/600V 直流电压供电器，适用于整车新能源，电机行业，电子行业，控制器，转换器，仪表行业，设备及自动化行业，学校科研院所及军工科研单位。			
产品特点	<ul style="list-style-type: none">■ 7寸工业级 TFT 触摸屏显示控制电源工作参数，高端稳定。■ 增加交流输入压及电流检测功能（可选），计算得出整机实时工作效率。■ 输出电压零伏起调；输出电流可以从零预置，电压、电流调节方便。■ 恒定电压、恒定电流之使用，可自动交叉变换，维持控制与保护兼容特性。■ 电源开机缓上电功能，保护空开以及线路。稳压精度高，纹波电压较低，满足设备调试。■ 电源负载上电限流软启动，减少设备损耗，延长寿命。■ 散热风扇，单独持续供电，减少温控类风扇故障过热问题。■ 具有输出过流、过压、短路等保护功能，去掉冗余保护功能，减少故障，确保长久使用。■ 输入输出隔离，提高安全性。具有精准补偿输出电压线损功能。■ 增加单位时间电压参数升、降压功能，模拟用电设备供电电压变化。			
主要参数	直流输出	0-80.0V		
		0-50.0A		
	直流输入	AC220V± 10%		
		LED 显示 精度 0.5%FS+3 个字节 显示格式 00.00V—99.9V, 00.0V-99.9V 0.000V-9.999V		
	输出纹波	稳压状态≤0.5%+10mV		
		恒流状态≤0.5%+10mV		
	调整率及效率	调整≤0.5% 效率≥86%		
	绝缘电阻/耐压	输入输出对机壳 20MΩ 500VDC / 输入输出对机壳 1500V-AC1 分钟		
	电压设置	旋转多圈 10K 精密电位器		
	电流设置	旋转多圈 1-4.7 Ω 精密电位器		
保修期	1 年		维修方式	