

恒流恒压可调开关电源多功能充电测试仪 JCDY-1800W WIFI 物联网版

型号 MODEL	直流输出电压 V	直流输出电流 A	输出功率 W
JCDY-1800-15VA	0-15VDC	0-120A	1800W
JCDY-1800-30VA	0-30VDC	0-60A	1800W
JCDY-1800-45VA	0-45VDC	0-40A	1800W
JCDY-1800-55VA	0-55VDC	0-33A	1800W
JCDY-1800-65VA	0-65VDC	0-30A	1800W
JCDY-1800-90VA	0-90VDC	0-20A	1800W
JCDY-1800-105VA	0-105VDC	0-17A	1800W
JCDY-1800-135VA	0-135VDC	0-14A	1800W
输入交流电压范围	220VAC(200-240VAC) 50/60HZ 仅支持 220VAC 交流输入		
产品外型尺寸及重量	长 300X 宽 170X 高 130mm; 重量约 4KG .		
输出多功能表显示表精度 具备双向测量计量表可 WIFI 联网	四位电压表显示 0.01V; 误差约正负 0.1V; 四位电流表显示 0.01A; 误差约正负 0.2A 显示电压 V 电流 A 的曲线 功率 W; 可显充电累计测电量 温度 内阻 百分比等		
纹波电压 / 电流负载稳定 / 效率	纹波显示电压电流功率电量温度内阻 ≤ 1% / 负载稳定 ≤ 0.5% / 效率约 82-86%		
工作环境温度	-10℃ ≈ +50℃ 仅限使用于室内环境保持通风散热良好!		
数字记忆编码器调节说明 注意电流 A 如完全关完了表示功率完全关闭, 电压也无输出	左红色指示灯亮调节电压 V; 右绿色指示灯亮调节电流 A; 按一下相互切换; 有记忆功能; 开机默认跳到电压档红灯亮; 第一步先确认调节要用的电压 V; 再加上负载按一下旋钮切换到绿灯调整相应的电流 A; 使用电流功率建议留 10% 余地。		
整机效率及过热保护温度	82% ≈ 90% 过热保护约 75℃ ± 5%		
短路及过载保护值 可按键或 APP 设置充满关闭输出	短路过载电流功率增大至 115% ≈ 120% 保护. 需要解除异常后手动把保护开关复位。 可按键或 APP 设置上限电压功率温度等关闭输出电压; 需通过 APP 手动打开恢复		
耐压绝缘值	输入与输出: 1.5KvAC 输入与外壳; 1.5KvAC 输出与外壳; 0.5KvAC 一分钟 L/P-O/P: 1.5KV L/P-FG: 1.5KV O/P-FG: 0.5KV 1minute		
质保期	常规产品 7 天内退换货(限未使用过不影响二次销售); 保修 2 年.		
产品附件清单	国标三插电源线 3X1.5 平方 1.5 米 1 条; 另赠接线铜鼻 4 只; 三包质保卡说明书 1 份. 常规标配送为红黑夹子 4-6 平方一对 0.9 米长; 需其他输出线按需求另选购		

