

DWW-EM电动车电源技术参数

性能特点

- 1、规格范围：输出电压32V-600V、输出功率5KW-500KW之内任选
- 2、恒压恒流：电压电流值从零至额定值连续可调，恒压恒流自动转换
- 3、保护方式：过压、过流、过温、缺相、短路自动切断输出、跳闸保护
- 4、报警功能：所有保护方式均有报警显示和报警声音。以及报警开关量输出。
- 5、智能化：提供RS232，485接口，可以与计算机连接。软件可以对电源的所有可设定参数，控制器的实验参数进行实时监控、记录并设计。
- 6、制动能量吸收装置
- 7、带有软启动功能，启动时间可设定。

主要技术指标

1. 恒压值连续可调范围：0-额定值V
2. 恒流值：额定值
3. 显示误差： $1\% \pm 1$ 个字（10%-100%量程内）
4. 负载效应（电流调整率）： $<0.3\%$
5. 源效应（电压调整率）： $<0.1\%$
6. 波纹系数： $<0.5\%$ (有效值)
7. 保护电路：输入缺相，过欠压，输出短路、过压、过载保护，
8. 绝缘电阻：20M
9. 耐压强度：1500V 60S
10. 温度系数： 4×10^{-5}
11. 输入电压：AC380V $\pm 10\%$ ，50HZ 三相四线
12. 环境温度：-20 ~ +40
13. 工作方式：连续
14. 设定模式：面板键盘设置，通讯接口设置。设定精度0.5%。
15. 软启动时间：可设定。
16. 反馈能量吸收放电功能

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/12092.html>