

## 电动汽车直流充电桩

诚雅电动汽车直流充电桩采用国际最先进的PWM技术和最稳定可靠的电路拓扑结构。诚雅电动汽车直流充电桩电源整机具有体积小、重量轻、效率高、工作温度范围宽、抗干扰能力强、电网适应力强、动态响应快、稳定度高、杂音纹波小保护功能强等特点。

### 电动汽车直流充电桩特点

- 1、输入电压电源:AC 220V/8A ;
- 2、输入电压电源:DC -48V/10A ;
- 3、带浮充,直流输出电压连续可调 ; (浮充默认不带,需要说明)。
- 4、输入电网范围宽 ;
- 5、直流输出电压连续可调 ;
- 6、稳压精度高 ;
- 7、输出杂音纹波小 ;
- 8、智能风扇 ;
- 9、保护功能强 ;
- 10、输出功率限制保护 ;
- 11、过流、短路保护 ;
- 12、输入过压、欠压保护 ;
- 13、输出过压保护 ;
- 14、充电限流保护 , 电池过放保护 ;
- 15、温度过高保护 ;
- 16、效率高、体积小、重量轻 ;

## 联系方式

官网：<http://www.dianyuanchangjia.com>

公司：济南诚雅电子科技有限公司

地址：山东省济南市滨河南路菜园工业园15号

姓名：张经理

邮件：sales@chengyakeji.com

电话：0531-88615250

传真：0531-88615270

手机：13225319229

QQ：136180617

微信：13225319229

国内阿里巴巴1688：

国外阿里巴巴1688：