

电动汽车交流充电桩

电动汽车交流充电桩为电动汽车提供所需交流电，是电动汽车补充能源的主要途径。

电动汽车交流充电桩的特点：

- 1、主变压器采用超微晶（又称纳米晶）软磁材料为主变压器铁芯，结构独特，过电面积大、冷却面积大、散热效果好，极易地实现水冷等冷却方式；电气性能优越、耦合性相当好、铜损耗和铁损耗低、转换效率达98%。
- 2、多模块、独立单元、柜式组合模式、全密封、全水冷、全风冷、风水冷等等。
- 3、比可控硅整流器有明显的节能优势,不但需要无功补偿硅，且功率因数在0.98以上。
- 4、支持电镀槽两边起电流模式,控制精度和模块间的均流与均压精度高达1%以内。
- 5、模块间采用全数字双通道双热备份的网络控制系统,响应速度快,稳定性安全性强。
- 6、采用国内N+1叠加冗余设计,真正的实现不停机维护，实现对生产的无故障运行。
- 7、LED数显，全电脑全数字智能控制系统，方便快捷操控生产管理和介入DCS系统。
- 8、促使电镀层的均匀度、致密性、耐磨性和着色均匀性达到高标准要求。
- 9、能全自动补充槽缸内的不足电流。
- 10、控制方式采用电流控制，控制精准，不受干扰。
- 11、全电脑全数字智能控制系统,方便生产管理和介入DCS系统，电脑程序里显示并记录数据。
- 12、瞬态响应时间为 20ms。

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：