**技术规格书**

**EVACZ 系列交流**

**立柱式充电桩 V3.0**



**湖南京能新能源科技有限公司**

**2021年9月27日**

技术文件修订记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **描 述** | **制作人** | **审核** | **备注** |
| 2016.08.01 | V1.0 | 建档 |  |  |  |
| 2017.05.11 | V1.1 | 调整参数 |  |  |  |
| 2019.03.12 | V1.2 | 调整参数 |  |  |  |
| 2020.05.24 | V2.0 | 调整参数 |  |  |  |
| 2021.09.27 | V3.0 | 全新外观 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | EVACZ07 | 额定功率 | 14kW |
| 产品名称 | 交流立柱式充电桩 | 规格型号 | EVACZ07-2 |
| 产品用途 | 新能源汽车充电 | 产品范围 | 新能源汽车 |
| 产品概述 | 具有特定控制、显示、通信功能，将交流电能量直接传送到新能源电动汽车上的充电设施总称。 | | |
| **技术参数** | | | |
| 型号 | EVACZ07-2 | | |
| 额定容量 | 14kW | | |
| 充电枪 | 双枪 | | |
| 显示方式 | 4.3寸彩屏 | | |
| 充电方式 | RFID刷卡、即插即充、密码充电、扫码启动 | | |
| 充电模式 | 自动充满、时间模式、电量模式、金额模式、预约模式 | | |
| 联网方式 | 4G、以太网(选配) | | |
| **输入特性** | | | |
| 输入电压（V） | 176Vac～264Vac | | |
| 输入电流（A） | ≤64A | | |
| 交流输入频率（HZ） | 45～55 | | |
| **输出特性** | | | |
| 额定输出电压（V） | 220Vac | | |
| 额定输出电流（A） | 64A | | |
| 最大输出电流（A） | 64A | | |
| PWM 占空比 | 53.3% | | |
| 枪线长度（m） | 5m（标配） | | |
| **机械参数** | | | |
| 尺寸（高×宽×深）（mm） | 1500\*280\*136mm | | |
| 重量(kG) | ≤20kg | | |