**14KW交流双枪充电桩参数要求：**

1、输入电压AC220V±15%

2、输出电压AC220V±15%

3、工作频率45-65Hz

4、工作温度-20℃-+50℃，工作湿度5%-95%

5、额定功率14KW

6、安装方式壁挂/立柱式

7、产品经过各种电气类、环境类等测试。如介电强度、冲击耐压、电磁兼容性、高低温循环、温升、交变湿热、IP54 防水防尘等。

8、产品设计符合国家标准。

9、交流输入配置漏电保护开关、具备漏电保护、过压、欠压、过流和短路保护功能。

10、可以进行交流充电电量计量。

11、扫码充电具有充满自停和按金额充电

12、当输入电缆太细电流不够时，可设置输出电流，默认为单枪 32A。

13、充电桩具有急停按钮开关，能快速切断输出电源。

14、充电桩具备对外通信功能，可选配以太网和4G模块将桩体各信息上传后台监控系统，也可接收并执行后台监控系统的控制命令。

15、后台功能具备以下特点：

1）支持微信扫码

2）订单结算后“秒”退余额，符合目前主流支付习惯，更易为客户接受；

3）手机上可以实时查看当前充电电压、电流、电量、收费等信息；

**60KW双枪充电桩参数要求：**

1、输入电压范围：AC380V±15%

2、输入频率：45-65Hz

3、直流输出电压：DC200-750V

4、输出电流：双枪，每把枪最大输出182A

5、输出功率：60KW

6、计量方式：0.5级多功能电能表

7、稳流精度：≤±0.5%

8、纹波系数：有效值：≤±0.5%

9、功率因素：≥0.99

10、充电效率：≥96%

11、人机交互 ：7寸彩色触摸屏

12、保护功能：过载保护、短路保护、防雷保护、过压保护、过流保护、急停保护、过温保护、通信保护

13、功能：可双枪同时输出，分别计量；显示电压、电流、充电电量

14、充电支付方式：配置后台运营系统时可增加手机APP、微信公众号终端操作充电

15、通信接口：（以太网/4G）选配

16、工作环境温度:-20℃～+50℃

17、工作环境湿度:5%-95%

18、充电桩防护等级:IP54；

19、充电枪线:5米；