

# 电动汽车的插头、插座、车辆连接器和车辆插孔申请CE认证

产品名称	电动汽车的插头、插座、车辆连接器和车辆插孔申请CE认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

## 产品详情

### 一、充电桩欧洲CE认证指令/法规

LVD低电压安全指令：2014/35/EU

EMC电磁兼容指令：2014/30/EU

Rohs 2.0 指令：2011/65/EU

### 二、充电桩CE认证标准

#### 1. EN61851电动车辆传导充电系统适用主要标准

EN 61851-1:2011电动汽车传导充电系统第1部分：一般要求

EN 61851-21电动车辆传导充电系统-第21部分：电动车辆与交流/直流电源的传导连接要求

EN 61851-22:2002电动车辆传导充电系统第22部分：交流电动车辆充电站

EN 61851-23:2002 电动车辆传导充电系统第22部分：直流电动车辆充电站

## 2. 直流电动汽车充电站

EN 61851-1 电动车辆传导充电系统第1部分：一般要求

EN 61851-21 电动车辆传导充电系统-第21部分：电动车辆与交流/直流电源的传导连接要求

IEC 61851的这一部分以及第1部分给出了电动车辆与交流或直流电源的导电连接、符合IEC 60038至690 V的交流电压以及当电动车辆与供电网络连接时，1000 V的直流电压的要求。

EN 61851-23:2014 电动车辆传导充电系统 第23部分：直流电动车辆充电站；

## 3. 低压开关设备和控制设备标准

EN 61439 低压开关设备和控制设备组件；

EN 62196 插头、插座、车辆连接器和车辆插孔。电动汽车的传导充电。对交流250 A.C.和直流400 A的电动车辆充电。

## 三、充电桩欧洲CE认证办理要求的资料

- 1、制造商（欧盟授权代表（欧盟授权代理）AR）的名称、地址，产品的名称、型号等；
- 2、产品使用说明书；
- 3、安全设计文件（包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）；
- 4、产品技术条件（或企业标准），建立技术资料；
- 5、产品电器原理图、方框图和线路图等；
- 6、关键元部件或原材料清单（请选用有欧洲认证标志的产品）；
- 7、测试报告（Testing Report）；

