

# 插头，插座，车辆连接器CE

产品名称	插头，插座，车辆连接器CE
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

IEC 62196的本部分适用于插头，插座，车辆连接器和带有标准配置的插脚和接触管的车辆进口，在本文中，它们的额定工作电压不超过480 V ac，50 Hz至60 Hz，并且额定电流不超过63 A三相或70 A单相，用于电动汽车的导电充电。

这部分IEC 62196盖如在指定车辆供电的基本接口附件IEC 62196-1，和用于在传导充电系统中使用的用于在指定的电路IEC 61851-1：2010

IEC 62196插头，插座，车辆连接器和车辆入口-电动汽车的导电??性充电是一系列国际标准，这些标准定义了对电动汽车导电性充电的插头，插座，车辆连接器和车辆入口的要求和测试，并且由国际电工委员会（IEC）的SC 23H技术小组委员会"用于工业和类似应用以及电动汽车的插头，插座和耦合器"维护。

根据该系列标准的插头，插座，车辆连接器和车辆插座用于符合IEC 61851系列或IEC 62752的电动汽车供电设备以及符合ISO 17409或150 18246的电动汽车中。

根据该系列标准的大多数插头，插座，车辆连接器和车辆插座提供了额外的触点，这些触点支持与电动汽车充电相关的特定功能，例如，除非连接了汽??车并且在将汽车固定时不供电，否则不供电仍然连接。

该系列标准的某些部分已发布为欧洲标准（EN 62196系列），而这些标准又已发布为英国标准（BS EN 62196系列）。美国广泛应用的SAE 1772也包含类似的要求。

IEC 62196系列的以下部分已发布：IEC 62196-1插头，插座，车辆连接器和车辆入口-电动汽车的导电??充电-第1部分：一般要求；IEC 62196-2插头，插座，车辆连接器和车辆入口-电动汽车的导电??充电-第2部分：AC插针和接触管配件的尺寸兼容性和互换性要求；IEC 62196-3插头，插座，车辆连接器和车辆入口-电动汽车的导电??充电-第3部分：DC和AC/DC插针式和接触管式车辆耦合器的尺寸兼容性和互换性要求；IEC 62196的其他部分正在准备中（截至2018年7月）：IEC TS 62196-3-1插头，插座，车辆连接器和车辆入口-

电动车辆的导电充电-

第3-1部分：打算与热管理系统一起用于DC充电的车辆连接器，车辆入口和电缆组件。

IEC TS 62196-4插头，插座，车辆连接器和车辆入口-电动汽车的导电充电-

第4部分：11类或川类应用的DC插针和接触管附件的尺寸兼容性和互换性要求。