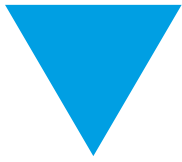


# LAC.11

电动汽车的交流充电线





## 紧凑且功能强大的交流充电线 (IC-CPD) ，适用于您的电动汽车。

使用便捷的 LAC.11 交流充电线，可以快速、安全、高效地为电动汽车充电。充电线足够长，可以将汽车停在远离三相交流插座的地方。如果有固定的充电位置，则专门设计的壁挂架（包括电缆卷绕辅助装置）更方便收纳，节省空间。

这种充电线可为您的车辆提供 11 kW 的充电功率。这相当于 CEE 16 接头的最大功率。

LAC.11 具有集成式交流和直流故障电流检测功能，可用于所有常见的 CEE 16 插座。

### 快速

使用 11 kW 为我的电车充电，需要多久才能达到 100 公里行驶距离所需的电量？



特斯拉 Model 3  
16 kWh/100 km\*



大众 ID.3 Pro  
15.4 kWh/100 km\*



雷诺 ZOE  
17.2 kWh/100 km\*



宝马 i3  
13.1 kWh/100 km\*

\* 根据 WLTP 的官方耗电数据。



### 牢固

这种交流充电线具有非常牢固的防碾压外壳。特殊的密封设计即使在长期使用后也能可靠地防止灰尘和水进入。

### 自动

缆上控制与保护装置 (IC-CPD) 通过车辆的充电管理系统独立调节充电操作，无需用户采取任何其他措施。

### 状态显示

在外壳的两侧都有状态 LED。无论设备处于哪一侧，由于 LED 的高光度，即使在白天和日照下也能从较远的距离清晰地看到运行状态。当前的工作状态通过指示灯的长亮、单色闪烁或多色闪烁来表示。



待机 3~



已连接



充电过程

(摘自闪烁代码)

### 技术数据

电源连接	230/400 V~   220/380 V~   50/60 Hz   CEE 16 A   3P/N/⊕   6h
故障电流检测	AC 30 mA   DC 6 mA ( 电源侧不需要 B 型故障电流检测 )
最高充电功率 ( 取决于车辆 )	3.7 kW   1~   7.4 kW   2~   11 kW   3~
效率	>99%
使用温度	-25 至 +45°C
外壳	IP67   约 75x130x250 mm ( 高 x 宽 x 深 )   PC-ABS   颜色 : 灰色
相对空气湿度	运行中最高可为 85% @ 40°C
储存	相对湿度 95% ( 无冷凝 ) 时 , -40 至 80°C
线缆长度	电源连接 : 1.5 m   车辆 : 7.5 m
重量	约 4.7 kg
其他特性	坚固的外壳 : 防碾压   可承载 1000 kg 通过功率调节实现过热保护

相应国家/地区的型号	电源连接	充电连接	货号
欧洲	CEE 16 A	型号 2	2210.2713
中国	CEE 16 A	GB/T	2210.3237

### 附件

壁挂架 LAC.Fix	用于将 IC-CPD 固定在您的车 库、车位或类似位置处
货号	2210.2970



更多资讯  
或订购信息

**CAR-connect GmbH**

Am Egelingsberg 8  
38542 Leiferde  
Germany

[sales@car-connect.cc](mailto:sales@car-connect.cc)  
[www.car-connect.cc](http://www.car-connect.cc)

