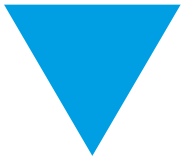


LDC.22

22 kW 移动式直流高压充电器





该直流充电器适用于移动式的应用情况。

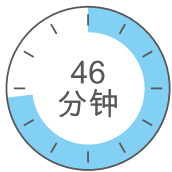
使用高压充电器 LDC.22 可以快速、安全、高效地为您的电动汽车充电。凭借移动式设计，您在有合适电源的任何地方都能够灵活地使用这款充电设备。为了在必要时照顾到电网负载，可以限制充电器的功率。

该设备可通过标准化的充电接口为所有常见的电动汽车充电。

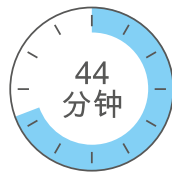
这款高压充电器具有坚固的防锈蚀外壳，并且可以免维护。所使用的高质量组件和可更新的操作软件确保了设备的可靠性。

快速

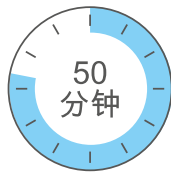
使用 20.8 kW 为我的电车充电，需要多久才能达到 100 公里行驶距离所需的电量？



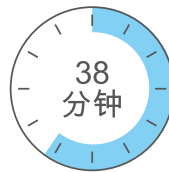
特斯拉 Model 3
16 kWh/100 km*



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*



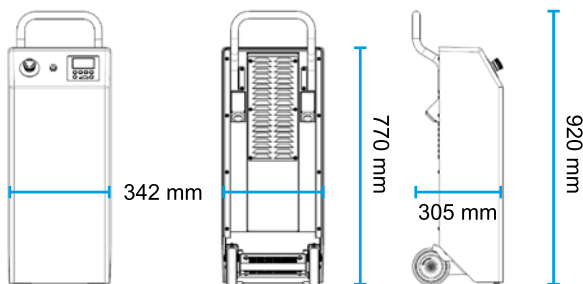
蔚来 ES8
19.7 kWh/100 km*

* 根据 WLTP 的官方耗电数据。



小巧紧凑

得益于纤薄的外观设计，该款充电器甚至可以装在后备箱中，因此十分易于运输或在旅途中使用。



自动驻车制动器

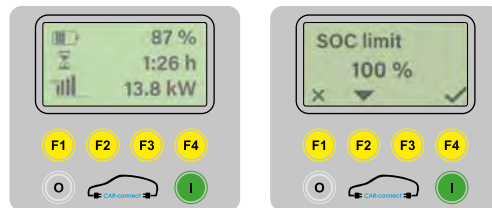
该充电器配有一个自动驻车制动器，可防止设备在放置后滚动。

重量轻

装备了最先进的功率转换器，采用了塑料防护罩以及智能化的结构性轻质设计，同时实现了高功率密度和坚实的构造。

操作简单，功能全面

- ▼ 在所有光照条件下都可清楚辨明的显示屏
- ▼ 简单的概况显示：
 - ▼ 电池的充电状态 (SOC)
 - ▼ 剩余充电时间
 - ▼ 充电功率
- ▼ 轻松设置：
 - ▼ 充电功率
 - ▼ 启动时间 (开始充电)
 - ▼ 电池最大电量 (SOC)
 - ▼ 等等
- ▼ 子菜单中有包括电能表在内的
大量测量数据和状态信息
- ▼ 可在菜单中选择语言
- ▼ 可选：车辆专用的
充电过程记录



技术数据

电源连接	304-520VAC 45-65Hz CEE32 3P/N/PE
设备功率	22kW
效率	超过 50% 负载时 ≥ 95%
车辆接口	CCS2 CCS1 GB/T
充电功率	最大 21kW 50ADC / 200 至 1000VDC
使用温度	-25 至 40°C
保护等级	IP42
相对空气湿度	运行中最高可为 85% @ 31°C
储存	相对湿度 95% (无冷凝) 时, -20 至 60°C
尺寸 (高 x 宽 x 深)	920 x 342 x 305mm (带手柄) 充电线长度: 4.5m 交流电线长度: 7.5m
重量	43kg, 包括电缆

更多资讯
或订购信息

CAR-connect GmbH

Am Egelingsberg 8
38542 Leiferde
Germany

sales@car-connect.cc
www.car-connect.cc

