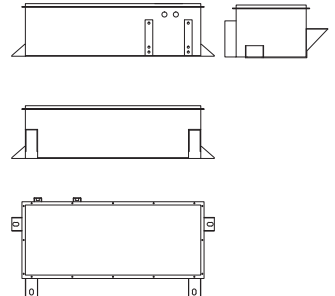




产品简介

广泛应用于新能源汽车及环卫车、物流车等各种新能源车辆，与众多新能源车场厂有丰富配套经验

产品外观



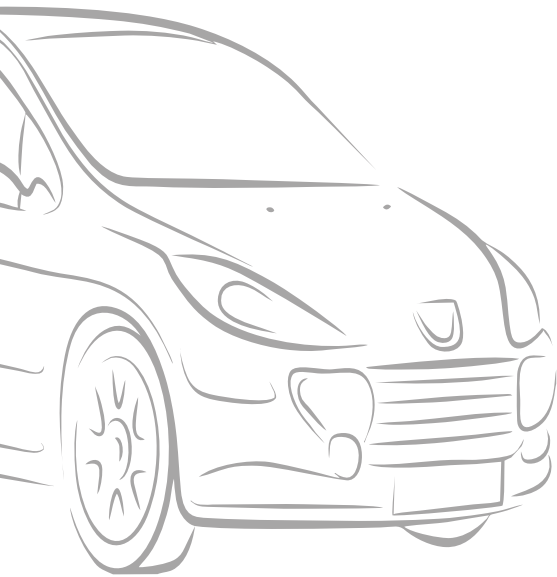
产品优点

- ▣ 人性化设计，自带备电模式
- ▣ 智能化安全管理系统
- ▣ 动力锂电池热管理系统
- ▣ 循环寿命长，动力强劲
- ▣ 超级模组自由组合

获得的证书

- ☑ ISO9001:2015
- ☑ ISO14001:2015
- ☑ ISO45001:2018
- ☑ YD/T 2344.1-2011
- ☑ GB/T29490-2013
- ☑ GB/T31467.3-2015
- ☑ QB/T2947.3-2008

应用领域



电动物流车



低速电动车、巡逻车



高尔夫球车



电动扫地车



电动牵引车



自动垃圾装运车

低速动力锂电池



产品参数

应用	产品型号	标称电压	出线方式	体积 (mm)	工作电流	出线方式	工作电压范围
低速车 动力锂电池	EV-60V80Ah	60V	M8连接线端子	896*455*230	50A	≤160A	50V-73V
	EV-60V100Ah	60V	M8连接线端子	896*445*230	60A	≤200A	50V-73V
	EV-72V80Ah	72V	M8连接线端子	580*380*220	50A	≤160A	60V-87.6V
	EV-72V100Ah	72V	M8连接线端子	896*455*230	60A	≤200A	60V-87.6V
清洁车 动力锂电池	EV-48V250Ah	48V	安德森接头	800*420*300	100A	≤200A	40-57.6V
	EV-48V450Ah	48V	安德森接头	1050*600*310	100A	≤300A	40-57.6V

备注：可根据客户车型结构布局设计。

动力电池系统组成



AG/C-XS-CY-002 202105版

声明：以上数据仅用于概括产品性能，未必适用于任意一只电池。相关参数如有修改，恕不另行通知。
如需最新资料，请及时与奥冠联系。

地址：山东省德州市东方红路东首
网址：www.aoguan.com

热线：400-807-8811
邮箱：aoguan@126.com

