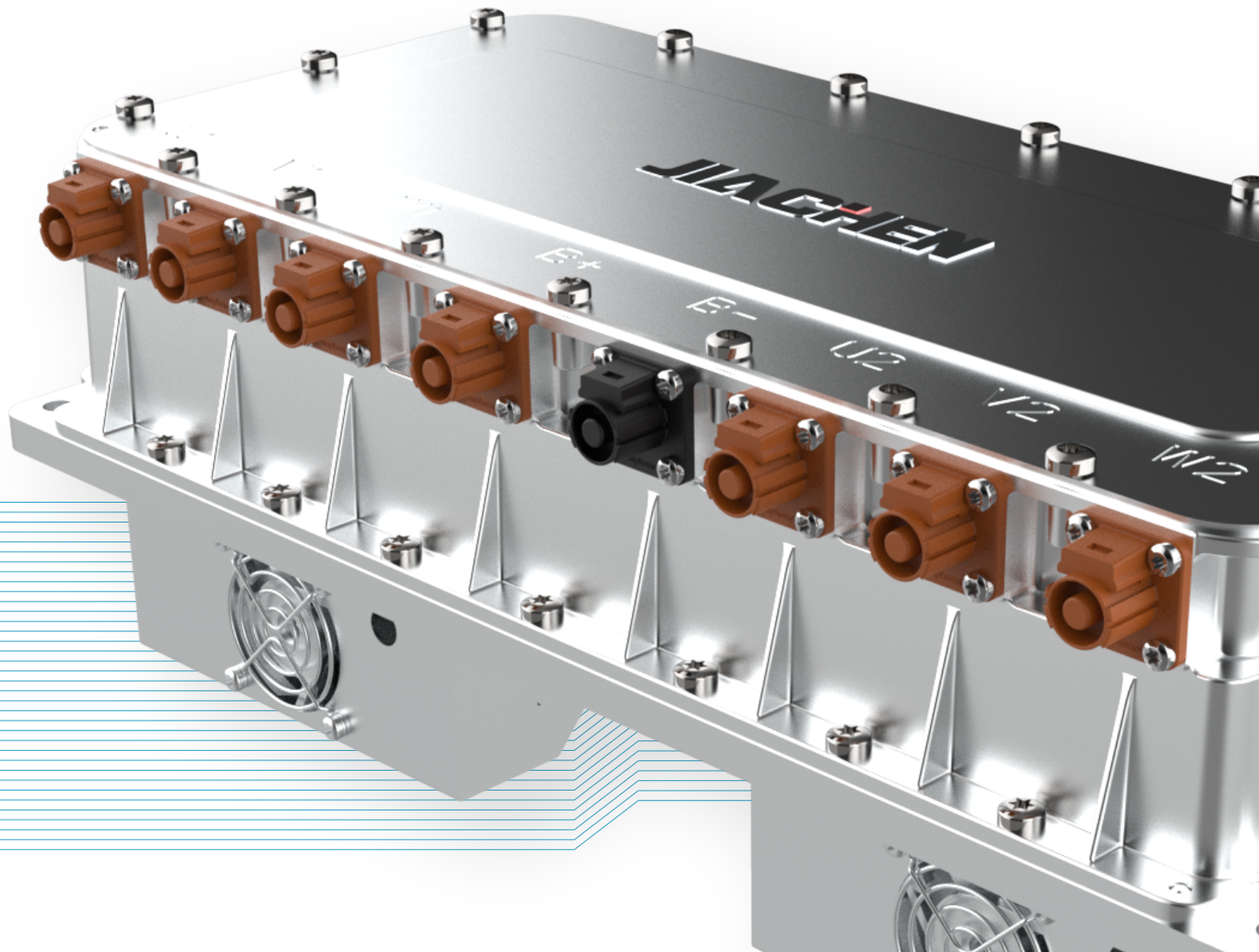


JIACHEN

ACM144C500D

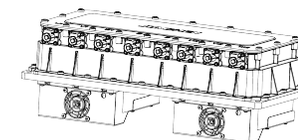
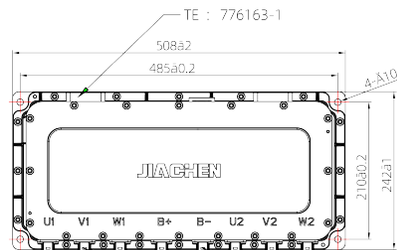
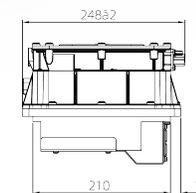
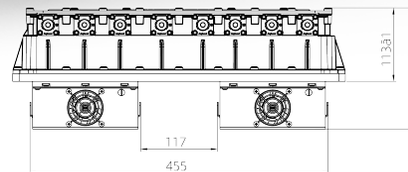
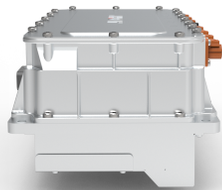


controller

为工业车辆设计的 高电压电机驱动控制系统解决方案

我们的电机驱动控制系统由自主设计和制造，旨在满足极端的性能要求。定制的电控总成高度集成在铝合金外壳中，每个解决方案包括两个高效电机驱动控制器，优化的电控总成布局使整套系统达到了更高的防护等级和最佳性能表现。

型号	额定电压	额定电流(S2-2分钟电流)	额定电流(S2-1小时电流)
ACM144C350D	144V	350A	175A
ACM144C450D	144V	450A	225A
ACM144C500D	144V	500A	250A



B-插座型号：安费诺HVSCIP80MV202
B+和U、V、W等7个插座型号：安费诺HVSCIP80MV102

ACM144C500D

ACM144C500D是工业车辆专用控制系统中功率密度最大的型号之一。紧凑的设计，包含两个电机驱动控制器，匹配为其专门开发的整车控制系统，使其在同级别中性能表现优异。

可控电机	交流异步、永磁同步
应用功能	牵引+油泵
低压供电范围	9-32V
通讯方式	CAN
工作温度	-40~50°C
储存温度	-40~85°C
接头形式	AMP SEAL 35-PIN
EMC标准	EN12895

额定电压

144V

最大电流

500A

防护等级

IP67

重量

15kg

冷却方式

风冷

CE认证

