

JIACHEN

ACM80R



controller

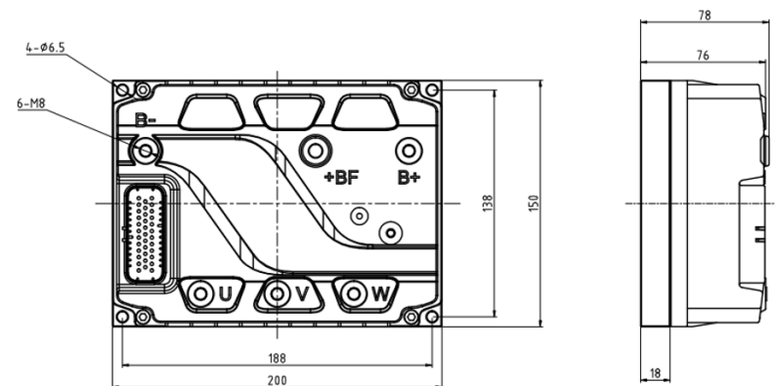
在大量的项目中积累了丰富的经验

致力于提升产品的性能与质量

我们的电机驱动控制系统自主设计和制造，旨在满足极端的性能要求。在紧凑设计的基础上，每个解决方案为客户的个性化需求定制开发，精心选配的零部件融入定制的控制总成，以提供同级别最佳的性能表现。

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)
ACM80R200-S	80V	200A	100A
ACM80R250-S	80V	250A	125A
ACM80R300-S	80V	300A	150A
ACM80R350-S	80V	350A	175A
ACM80R400-S	80V	400A	200A
ACM80R450-S	80V	450A	225A
ACM II 80R200	80V	200A	100A
ACM II 80R250	80V	250A	125A
ACM II 80R300	80V	300A	150A
ACM II 80R350	80V	350A	175A
ACM II 80R400	80V	400A	200A
ACM II 80R450	80V	450A	225A

注：S系列符合欧盟功能安全要求



ACM80R

我们的工程师耗费了更多的时间与精力开发这款电机驱动系统，确保了微动控制，工况效率以及高效电机控制等性能表现达到最佳效果，并且融入了电机的旋变控制，符合最新欧盟标准，可供出口车型使用。

可控电机	永磁同步
应用功能	牵引、油泵
通讯方式	CAN
接头形式	AMP SEAL 35-PIN
工作温度	-40~50°C
储存温度	-40~85°C
重量	2.8kg
EMC标准	EN12895
安全标准	EN1175、EN13849-1

额定电压

80V

最大电流

450A

防护等级

IP65

CE认证

