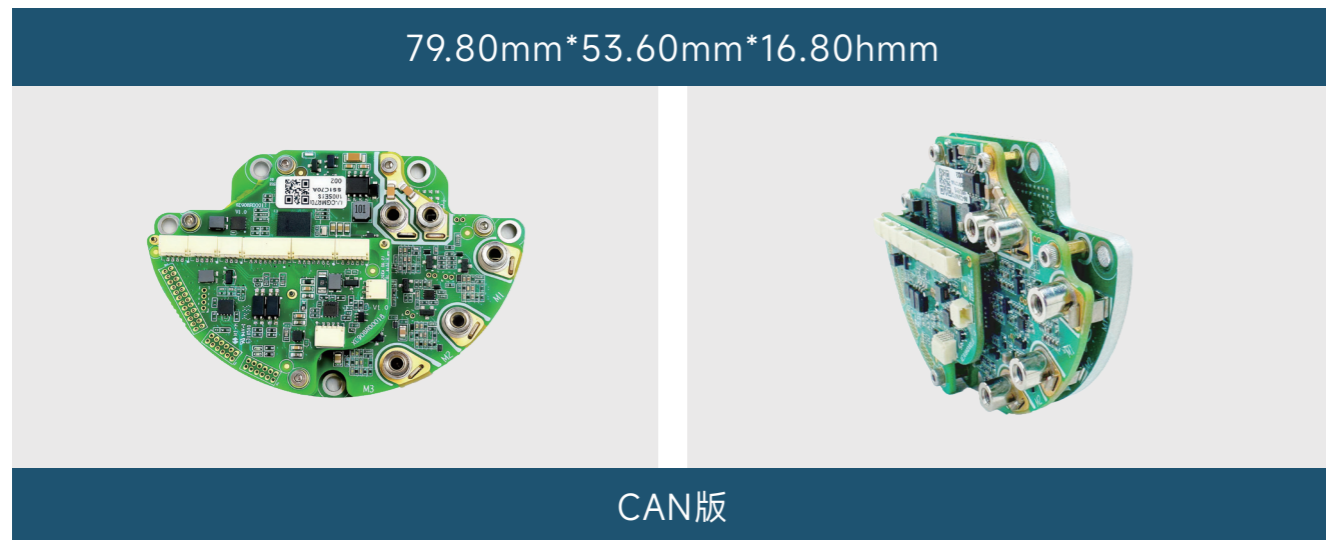


Product Introduction

产品简介



电气规格

特点	单位	10/100	15/100	25/100	40/80	R50/100	R70/100	R80/80
最小供电电压	VDC	15						
额定供电电压	VDC	85	85	85	65	85	85	65
最大供电电压	VDC	95	95	95	75	95	95	75
最大连续电功率输出	KW	0.79	1.125	2	2.5	4	5.5	5
额定功率下的效率	%	> 99						
最大输出电压		高达直流母线电压的96%						
正弦振幅	A	10	15	25	40	50	70	80
正弦连续均方根电流限制	A	7.1	10	17.7	28.2	35.3	49.5	56.5
峰值电流限制	A	14.2	20	35.4	56.5	35.3	49.5	56.5

- 支持双编码器同时工作 • 军工级配件全国产化
- 支持工艺：低功耗驱动、双编码器全闭环控制、载波频率可配置、BLDC电流闭环控制等
- 编码器类型：绝对值(多摩川、BISS-C、SSI)、增量式、霍尔、旋变
- 硬件保护机能：过电流、过压、欠压保护、过温度保护、过载保护等
- 通讯接口：CANopen、RS-232
- 标准(-25°C~+50°C)、高低温(-55°C~+70°C)