MD-PDB_Ver2.0快拆模块



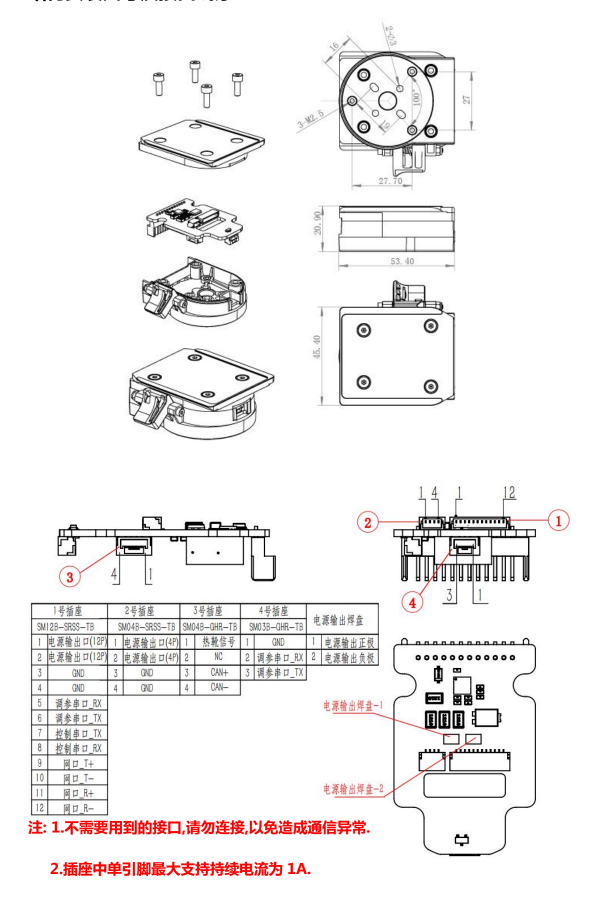
简介

MD-PDB快拆模块,是连接飞行器与任务载荷的重要部件,采用全铝合金结构设计, 表面硬质氧化处理,体积轻巧,通过机械硬连接、电气软连接方式的设计,实现飞行器 与任务载荷的可靠连接及稳定通信等功能。

参数表

学				
项目	参数			
尺寸	53x45.4x22.3mm ;			
重量	50g			
承重	10kg			
工作环境温度	-20℃~55℃			
快拆模块接口类型	电源输出规格	8.4V	18V	VBAT
	电源输出口(12P)	8.4V	18V	50V
	持续输出电流(12P)	2A	2A	2A
	电源输出口(4P)	√(50V)	√(50V)	×
	持续输出电流(4P)	2A	2A	×
	电源输出焊盘	8.4V	18V	×
	电源输出焊盘持续 输出电流	4A	4A	×
	通信控制串口	√	√	√
	通信调参串口	\checkmark	\checkmark	\checkmark
	网口	√	√	√
	热靴信号	√	√	×
	CAN	√	√	√
	尺寸 重量 承重 工作环境温度	尺寸 53x45.4x22.3mm; 重量 50g 承重 10kg 工作环境温度 -20°C~55°C 电源输出规格 电源输出口(12P) 持续输出电流(12P) 电源输出口(4P) 持续输出电流(4P) 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘 电源输出焊盘	尺寸 53x45.4x22.3mm; 重量 50g 承重 10kg 工作环境温度 -20°C~55°C 电源输出规格 8.4V 电源输出口(12P) 8.4V 持续输出电流(12P) 2A 电源输出口(4P) √(50V) 持续输出电流(4P) 2A 电源输出焊盘 8.4V 电源输出焊盘 4A 输出电流 √ 通信控制串口 √ 域信调参串口 √ 热靴信号 √	尺寸 53x45.4x22.3mm; 重量 50g 承重 10kg 工作环境温度 -20°C~55°C 电源输出规格 8.4V 电源输出风格 8.4V 电源输出口(12P) 8.4V 持续输出电流(12P) 2A 电源输出口(4P) √(50V) 持续输出电流(4P) 2A 电源输出焊盘 8.4V 电源输出焊盘 8.4V 电源输出焊盘 4A 输出电流 通信控制串口 通信调参串口 √ M口 √ 热靴信号 √

结构安装尺寸及接口线序



3.持续输出电流较大时,请使用电源输出焊盘处并焊接相应硅胶线.

使用说明及注意事项

- 快拆模块经过1500次的负载和插拔测试,在飞行器续存期间几乎不用更换;
- 禁止不同任务载荷种类的快拆模块擅自拆卸更换、改装,避免飞行器或任务载荷设备损坏;
- 安装快拆模块时,选用合适长度螺丝,避免电气部分损坏;
- 安装快拆模块时,安装板需下沉槽与快拆模块定位,防止快拆模块可轻微转动;
- 快拆模块不支持热插拔,建议不进行热插拔操作,避免飞行器或任务载荷设备损坏;
- 飞行器每次飞行前需习惯性检查快拆模块旋钮是否扭紧至锁定位置,并往回拉拽载荷,保证快拆模块不发生相对位移;
- 飞行器飞行前,应任务载荷试操作,确保任务载荷与飞行器平台连接及通信正常;
- 快拆模块不应长时间暴露在雨中使用,防止雨水渗入至关键连接部件,造成飞行器或任务载荷设备损坏;