

OPT-BUSTT-PM/OPT-BUSTT-BS

产品规格书



产品照片暂缺

- ☞ 最新一代车用总线光隔测试仪!
- ☞ 支持 LIN, 低速 CAN, 高速 CAN 和 CAN FD
- ☞ 只需一键便可切换总线类型和速率!
- ☞ 具有超高数据负载率, 模拟最恶劣状态!
- ☞ 支持外部电源直接供电模式!
- ☞ 更加直观的电池电量指示器!

技术指标

支持总线类型	LIN/低速 CAN/高速 CAN/CAN FD
产品版本	初级版 OPT-BUSTT-PM / 基础版 OPT-BUSTT-BS OPT-BUSTT-PM:LIN/低速 CAN/高速 CAN OPT-BUSTT-BS: LIN/低速 CAN/高速 CAN/CAN FD
总线连接头	D-Sub 9 母座
LIN 总线配置	可设定 Master / Slave 模式 LIN 版本 V2.1 速率: 9.6kbps, 19.2kbps 数据负载率: >86%
低速 CAN 总线配置	R_{RTL}/R_{RTH} : 560 欧姆, 220pF(CAN_H/CAN_L 对地) 速率: 60kbps/125kbps 数据负载率: >86%
高速 CAN 总线配置	120 欧姆, 470pF(CAN_H/CAN_L 对地) 速率: 125kbps/250kbps/500kbps 数据负载率: >86%
CAN FD 总线配置	120 欧姆, 470pF(CAN_H/CAN_L 对地)

(仅在 OPT-BUSTT-BS 中提供)	版本: MCAN 3.2 速率: 1Mbps/1.25Mbps/2.5Mbps 数据负载率: >86%
内置电池类型	锂聚合物电池
连续工作时间	大于 12 小时 (充满电后)
内置电池电量检测	四级电量指示
外部电源直接供电	✂ DC 12V 共用总线连接头 (Pin1 接 GND / Pin6 接 DC+)
充电设备	当设备使用外部电源供电时, 即处于充电模式
工作温度	-40 摄氏度至 90 摄氏度
保修期	12 个月
主机外形尺寸	200mm (长) x 110 mm (宽) x 60 mm (高)
产地	中华人民共和国

如果您希望获得更详细信息, 可通过如下方式获取:

网址: www.chan-gen.com

致电: +86-20-82199091

电邮: marketing@chan-gen.com