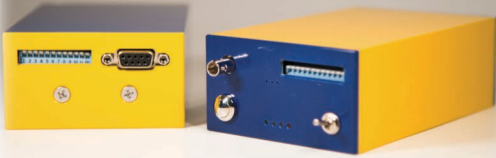


OPT-FLEXR-A1 产品规格书



产品照片暂缺



- ☞ 最新 **FLEXRAY** 总线光电隔离器！
- ☞ 兼容 **14V/24V/48V** 车内供电系统！
- ☞ 内置可抵抗 **30kV** 且可开关的 **ESD** 保护器！
- ☞ 抵抗连续波辐射 **300V/m**！
- ☞ 抵抗雷达波辐射 **600V/m**！
- ☞ 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

最大传输速率：	10Mbps (完全兼容 ISO 17458-4:2013)
光纤类型：	单纤，ST 接口，多模 62.5/125μm
总线连接头：	D-Sub 9 母座（Pin2 接 BM/ Pin7 接 BP）
总线终端电阻：	通过琴键开关选择，90Ω/2.6kΩ/∞
车内供电系统选择：	通过琴键开关选择，兼容 14V/24V/48V/不兼容
静电防护：	通过琴键开关选择，30kV/无防护
内置电池类型：	锂聚合物电池
连续工作时间：	大于 24 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 到 42V 内均可 ✕ 共用总线连接头（Pin8 接 GND / Pin9 接 DC+）
充电设备	任意 12V 直流电源均可通过充电专用接头充电
工作温度：	-40 摄氏度至 90 摄氏度
保修期：	主机：36 个月 配件：12 个月（配件是指：光纤、转接头、仪器箱）
主机外形尺寸：	128mm（长）x 80 mm（宽）x 44 mm（高）
产地：	中华人民共和国

指标	OPT-FLEXR-A1	其他品牌
上市时间	2017	2015
最大传输速率	10Mbps	10Mbps
EMI 性能	满足 CISPR 25:2016 Class 5	不详
总线高负荷条件下的 EMI 性能	满足 CISPR 25:2016 Class 5**	不详
EMS 性能	抵抗连续波 300V/m 抵抗雷达波 600V/m	不详
可调终端电阻	琴键式, 3 组可选	跳线式或钮子式或无
车内供电系统选择	琴键式, 2 组可选	无
内置静电防护	琴键式, 2 组可选	无
光纤	单根光纤	双根光纤
内置电池	锂聚合物电池	无或镍氢电池
连续工作时间	大于 24 小时	不详
兼容规范	ISO 17458-4:2013	不详
内置电量指示	4 级电量指示	1 级电量指示或无
宽电压外部电源供电	DC 12V 到 42V 均可	无
保修期	36 个月无间断保修	12 个月, 国外维修
产地	中华人民共和国	欧洲或北美洲

**：需配合 CHANGEN OPT-FLEXR-C5 增强型附件使用。

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