

CAN 转换器型号对照表

项目 型号	硬件接口	通讯接口	电源	电源 隔离	CAN 隔离	静电防护	工作模式	通讯能力	二次 开发*	二次开发资 料*	备注
USB-CAN-A1	USB	USB 虚拟串口	USB 供电	无	无	单向 TVS	调试	400 帧/秒	DLL	Delphi 7 例程	
USB-CAN-A2	USB	USB 虚拟串口	USB 供电	有	磁耦	双向 TVS	调试	400 帧/秒	DLL	Delphi 7 例程	
USB-CAN-B1	USB	USB 虚拟串口	USB 供电	有	磁耦	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	
USB-CAN-B2	USB	USB 虚拟串口	外接 9-24VDC	有	光耦	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	可做 CAN 中继
TTL-CAN-D1	TTL	TTL 电平接口	外接 5VDC	无	无	无	透传	帧/秒	支持	底层协议	
232-CAN-E1	RS232	RS232	外接 5VDC	无	无	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	
232-CAN-E2	RS232	RS232	外接 9-24VDC	有	光耦	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	可做 CAN 中继
485-CAN-F1	RS485	RS485	外接 5VDC	无	无	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	
485-CAN-F2	RS485/422	RS485/422	外接 9-24VDC	有	光耦	双向 TVS	调试+透传	帧/秒	支持	底层协议	可做 CAN 中继

注：1、二次开发：支持用户自己开发电脑通讯软件。
2、A1、A2 型二次开发例程只提供 delphi 7 例程，其它编程环境，需用户自己开发。