

# VISION 网络集线器 2代

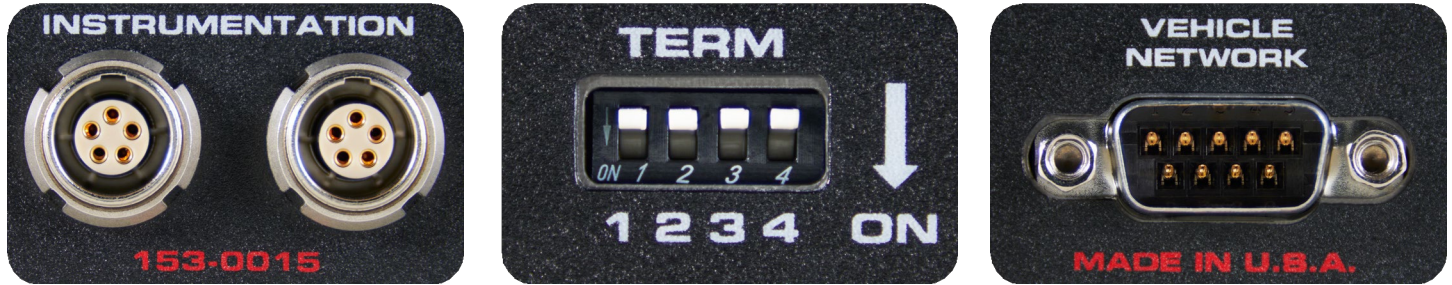


- VISION网络集线器的高性能升级（适用于非日志应用）
- 与VNH1相比，数据吞吐量更高，可实现更快的数据采集和/或更多通道
- (2) CAN FD通道，用于连接ATI的EMX和EDAQ数据采集模块
- (2) 用于连接通用CAN设备的CAN FD通道（类似于ATI的CANary FD产品）
- 4个数据速率高达8Mbps的通道，每个通道均支持CAN FD和经典CAN
- 每个CAN通道均有电流隔离、物理端接开关和LED状态指示灯
- 全新硬件设计，带自动复位限流电路，增强电源保护
- 至VISION主机的USB 2.0连接（480Mbps）



## 说明

作为VNH1（用于非日志应用）的直接性能升级，VNH2具有两个独立的仪表CAN FD通道，每个通道高达8Mbps,允许更高的数据速率，并完全支持EMX 2.0和传统EMX/EDAQ模块工业标准DB-9连接器接口上的两个附加CAN FD/Classic CAN通道，用于连接与ATI CANary FD类似的通用CAN设备。VNH2外壳与VNH1机械兼容，并使用相同的连接头和电缆，可进行直接插入式替换。



## 规格

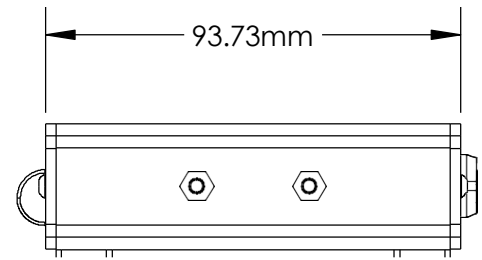
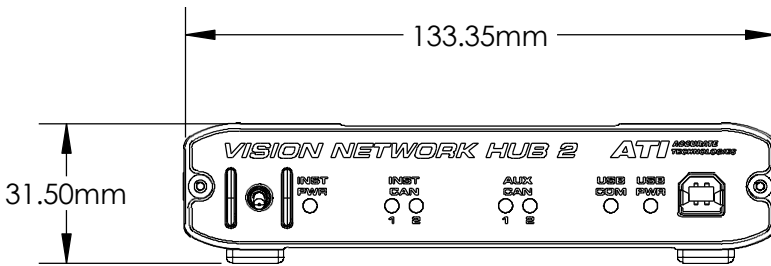
说明	
应用接口	VISION标定和数据采集软件
兼容性	VISION 7.0+
CAN 通道	(4) CAN FD / Classic CAN at up to 8Mbps
LED 指示器	(1) 仪器电源状态 (1) USB电源状态 (5) CAN/USB 通讯状态
开关	(1) 设备电源开/关 (4) CAN总线终端开/关
绝缘	每个CAN通道均有独立的电流隔离
接口	(1) USB 至 PC (高保持率) (2) Lemo 1B Series 5-pin CAN/power用于ATI DAQ 硬件 (1) DB-9 提供2个传统CAN设备通道 (pins 2/7 and 1/8) (1) Lemo 1B Series 3-pin用于仪器电源输入
功耗	USB - 1.1W 仪器电源 - 通过并取决于连接的设备
运行温度范围	-40 °C to +85 °C / -40 °F to +185 °F
结构	硬质铝合金外壳
外形尺寸	135.35 x 93.73 x 31.5 mm / 5.33 x 3.69 x 1.24 in
重量	292 g / 13.0 oz
售后	3 years

## 订购信息

产品	
零件号	说明
153-0015	VISION Network Hub 2 (VNH2)

## 订购信息

附件		
零件号	说明	
<b>通讯</b>		
150-0017 150-0018 150-0019	1.83m/6ft 3.66m/12ft 10.1m/33ft	线缆; EDAQ to EDAQ; LEMO 1B 5-pin plug, 180°/180°
150-0021 150-0022 150-0023	3.66m/12ft 10.1m/33ft 1.83m/6ft	线缆; VNH2 to EDAQ; LEMO 1B 5-pin plug, 90°/180°
<b>USB/电源</b>		
150-0010-6FT 150-0010-12FT 150-0010-33FT	1.83m/6ft 3.66m/12ft 10.1m/33ft	线缆; VNH2 电源线; LEMO 1B 3-pin plug to banana jacks
150-0024		U形适配器; 连接用于堆叠的VNH2和 VOM的CAN 接口; LEMO 1B 5-pin, 90°
150-0025		U形适配器; 连接用于堆叠的 VNH2和DC booster的电源接口; LEMO 1B 3-pin, 90°
<b>硬件</b>		
151-0009		支架; 侧面安装; 用于堆叠的VNH2和/或辅助模块
<b>I/O 线缆 / 连接器</b>		
150-0196	15.24cm/6in	CAN 分路线缆
150-0224	8ft	OBDII线缆



[sales@accuratetechnologies.com](mailto:sales@accuratetechnologies.com)  
[www.accuratetechnologies.com](http://www.accuratetechnologies.com)

V4 US - VISION Network Hub 2

信息是按“现状”提供的, 可能包括技术、印刷或其他错误。Accurate Technologies股份有限公司不作任何形式的保证、陈述或担保, 无论明示或暗示, 包括但不限于准确性、或信息、内容和产品的完整性。