

VISION网络集线器

ATI 的网络枢纽是CAN 和K-line接口通向VISION标定系统的主要接口。使用HUB能在ATI 的VISION系统和ATI数据采集系统以及其他车辆接口产品之间实现同步CAN ICP通讯。 可选功能包括数据记录功能和第二CAN通道。

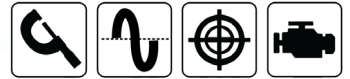


功能

- 支持同步CAN ICP通信的主要VISION接口
- 可选的第二CAN通道
- 可选的数据记录功能

性能参数

设置	
应用接口	VISION标定和数据采集软件
指示器	
发光二极管	(1) 电源状态 (8) 通信状态 (4对)
开关	(2) 总线终端 (1) 电源
特殊功能	
车辆网络辅助输入/输出	15针Dsub (提供VNI2/VNI2+ I/O存取)
VNI2+ 卡的功能 (可选的)	CAN channel (ASAM/CCP 支持) (2) 两个数字输入 一个供刷写程序用的电压输出 (程序刷写信号电压 - FEPS 18VDC) 1 GB compact flash card (for flight recorder) 通过1GB 内置闪存的飞行记录仪功能 两个额外的频率输入 为飞行记录仪使用的实时时钟 内置温度和气压传感器
运行条件	
连接器	至PC: 一个USB接头 至VISION硬件: 2个B系列5针LEMO接头
直流电源	1B系列3针LEMO接头
电源	9至32VDC
功耗。	4瓦 (使用VNI2卡)
温度范围	-40 ° C 到 +85 ° C / -40 ° F 到 185 ° F
保修	三年
机械参数	
外形尺寸	135 x 93 x 29 毫米 / 5.31 x 3.66 x 1.14 英寸
重量	369 克 / 13.0 盎司



VISION网络集线器 订单信息

产品

部件号码	描述
153-0001	VISION网络集线器
153-0005	附带VNI2/ 1GB存储卡的VISION网络集线器

配件

零件号码	描述
通讯	
150-0017 150-0018 150-0019	1. 83m/6ft 3. 66m/12ft 10. 1m/33ft CAN线缆；用于连接EDAQ模块和EDAQ模块；两个180度5针LEMO 1B插头
150-0021 150-0022 150-0023	3. 66m/12ft 10. 1m/33ft 1. 83m/6ft CAN线缆；用于连接集线器和EDAQ模块；1个90度，1个180度5针LEMO 1B插头
150-0128-15FT 150-0128-12FT 150-0128-6FT 150-0128-12IN 150-0128-6IN	4. 57m/15ft 3. 66m/12ft 1. 83m/6ft 0. 30m/1ft 0. 15m/6in CAN线缆；用于连接VISION集线器和VID或者EMX；1个5针LEMO 1B插头及1个5针LEMO 1F插头
USB/电源	
150-0002	10. 1m/10ft 高耐性USB A-B线；支持-40 ° C至105 ° C环境
150-0010-6FT 150-0010-12FT 150-0010-33FT	1. 83m/6ft 3. 66m/12ft 10. 1m/33ft VISION集线器电源线；接至香蕉插座的3针LEMO 1B插头
150-0024	U-适配器；用于连接堆叠的VISION集线器和VOM的CAN连接器
150-0025	U-适配器；用于连接堆叠的VISION集线器和直流升压器的电源连接器
硬件	
151-0009	支架；侧面安装；用于堆叠的VISION集线器及辅助模块
I/O线缆/连接器	
150-0027 150-0028 150-0030	3. 66m/12ft 10. 1m/33ft 1. 83m/6ft ECU线缆；用于将VISION集线器连接至CAN网络的DB15连接器以及香蕉插座（1. 83米，3. 66米及10. 1米三种长度）
150-0046 150-0047 150-0048	1. 83m/6ft 3. 66m/12ft 10. 1m/33ft ECU线缆；VISION集线器K-Line用线缆；包含150-0049
150-0049	ECU线缆；将VISION集线器RS-232接口连接至K-Line线缆

VISION网络集线器选项

选装ATI VNI2 CAN 标定子卡可以添加第二个CAN通道或其它自由运行的CAN设备。VNI2子卡插入网络枢纽可以提供第二个供ECU标定用的CAN 通道、两个数字输入通道和一个供刷写程序用的电压输出通道。

选用VNI2+ 子卡除了可以具有VNI2卡的全部功能外还有飞行记录仪功能。用户可以在没有计算机的时候使用VISION网络枢纽并利用VNI2+ 卡中内置的闪存来记录数据。



联系ATI销售：
sales@accuratetechnologies.com

France +33 (0) 1 72 76 26 10
Germany +49 (0) 89 9700 7121
India +91 80 41694218
Japan +81 3 5325 6222
Sweden +46 (0) 31 773 7140
UK +44 (0) 1767 652 340
US +00 (1) 248 848 9200

Accurate Technologies Inc. 将持续改进其产品，并且保有在任何时刻不预先通知的情况下修改性能参数的权利。