



ATI

电压输出模块 (VOM)

ATI独一无二的电压输出模块能从VISION软件向任何计功器控制系统或任何其它外部数据采集模块输出模拟和数字数据。



功能

- 8个模拟输出
- 8个数字输出
- 可编程控制的缩放和偏置量

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	(3) 电源, 仪表网络状态 (8) 每一个数字输出状态
开关	(2) 状态和模式
模拟输出	
通道数	(8) 通道
范围	0至5伏或0-10伏 (仅适用于高阻抗输入)
分辨率	12 位
精度	正负10毫伏
速度	100 Hz
数字输出	
通道数	8通道带有前面板LED指示灯
电压	0至5伏
电流	1 mA
运行条件	
通讯	高速CAN
连接器	模拟和数字输出: DB25 直流电源和CAN: 1B系列5针LEMO接头
电源	9至32VDC
电流	300 mA (4 W)
温度范围	-40 °C 到 +85 °C / -40 °F 到 185 °F
保修	三年
机械的	
外形尺寸	135 x 93 x 29 毫米 / 5.31 x 3.66 x 1.14 英寸
重量	335 克 / 11.8 盎司



电压输出模块 的预订信息

产品

部件号码	描述
155-0001	电压输出模块

配件

部件号码	描述
通讯	
150-0017 150-0018 150-0019	1.83m/6ft 3.66m/12ft 10.1m/33ft CAN缆线；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缆线；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
USB/电源	
150-0024	U-适配器；用于连接堆叠的VISION集线器和VOM的CAN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
分线盒	
161-0003	分线盒；用于VOM；8个模拟以及8个数字输出至BNC连接器

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。