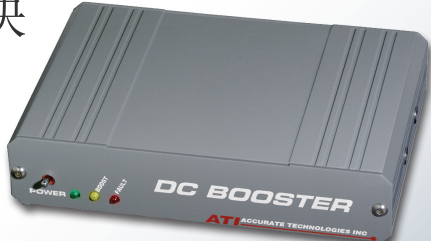


DC Booster 直流电压模块









ATI独特的直流增强模块在发动机启动或其它车辆电池电压偏低情况下为车内测试设备 提供稳定的电压。紧凑的外形尺寸使其能安装在车辆狭窄的空间内。

不同于笨重的辅助电池, 直流增强模块具有高效费比, 不需要特殊连线或安装, 并可以 使用在多部车辆上。把它连接在车辆任何一个12伏的电源接点即可使用,因而很容易从 一辆车移到另一辆车。

功能

- 12-18 VDC 输出
- 3.5-18 VDC输入
 - 效率高于85%
- 易于搬运和叠放





DC Booster集成且强健的壳体 设计非常便携,可以堆叠及重复 使用。





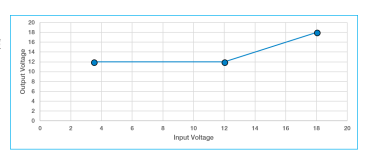






输出特性

DC增强模块将地输入电源转换成12伏直流电压。如果输入超过12 VDC的话,增强模块会直接把输入电压传递到输出端。



性能参数

指示器			
发光二极管	(3) 三个: 电源, 升压, 完全		
电源输入			
电压	3.5 – 18 VDC		
电流	至30安培		
电源输出			
电压	12 – 18 VDC		
电流	最大7.5安培		
特殊功能			
保护	温度过高保护		
运行条件			
连接器	直流输入: 1B系列3针LEMO接头 直流输出: !B系列3针LEMO接头 附属香蕉插头		
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	480 克 / 16.9 盎司		



直流升压器 订单信息

· 产品		
部件号码	描述	
156-0001	直流增强模块	

部件号码	描述			
USB/电源				
150-0010-6FT 150-0010-12FT 150-0010-33FT	1.83m/6ft 3.66m/12ft 10.1m/33ft	VISION集线器电源线缆;接至香蕉插座的3针LEMO 1B插头		
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		





V11 CN -DC Booster Module







