



TRAC4 低频交流信号转换模块

TRAC4 是一个小型数据采集器外围设备，用于增加数据采集器监测低频交流脉冲信号的数量。数据采集器可通过 TRAC4 模块将 4 个低频交流信号传感器接入四个控制口进行频率测量。

技术参数

- 输入：9~18Vdc
- 功耗：2mA
- 最小低频交流信号输入电压和输出方波频率范围：

输入方波(mV RMS)	输出范围(Hz)
20	1.0 ~ 20
200	0.5 ~ 200
2000	0.3 ~ 10,000
5000	0.3 ~ 20,000

TRAC-4 低频交流信号转换模块-技术参数		
输入	9 ~ 18Vdc	
功耗	2mA	
最小低频交流信号输入电压和输出方波频率范围：	输入方波(mV RMS)	输出范围(Hz)
	20	1.0 ~ 20
	200	0.5 ~ 200
	2000	0.3 ~ 10,000
	5000	0.3 ~ 20,000