

机箱	
插槽数	3
电源说明	AC100~240 V (自动识别)
外部通信功能	接点输入输出 (紧急停止用输入)
使用环境条件	0~40°C 湿度低于85% 不结露
尺寸	W 430 × H 100 × D 383 mm
重量	約7.0 kg

		4输入4输出模块 (标准)	8输入模块 (选配)	
输入	通道数	4		
	输入端子	BNC		
	输入形式	电荷, 电压, IEPE		
	电荷放大器灵敏度	1.0 mV/pC or 10 mV/pC		
	电荷放大器中断	0.32 Hz		
	最大输入	电荷输入时	±10000 pC or ±1000 pC	
		电压输入时	±10000 mV	
		IEPE输入时	±10000 mV	
	取样频率	最大102.4 kHz		
	耦合	AC 或 DC		
	AC耦合时的截止	0.1 Hz		
	CCLD放大器 (IEPE)	+24 VDC, 3.5 mA		
	TEDS (IEPE)	对应 (Ver.0.9, Ver1.0)		
	AD转换器	方法	ΔΣ法	
分辨率		32 bit		
动态范围		121 dB		
数字滤波器		通过频带波: +0.001 -0.06 dB, 阻止频带衰减量: 85 dB		
输出	通道数	4 (其中一个用于驱动输出)		
	输出端子	BNC		
	输出形式	电压		
	最大输出	±10000 mV		
	取样频率	最大102.4 kHz		
	DA转换器	方法	ΔΣ法	
		分辨率	32 bit	
		动态范围	120 dB	
数字滤波器		通过频带波: ±0.005 dB 阻止频带衰减量: 100 dB		

## 必要环境 (根据加振的情况)

- 一个千兆以太网接口和千兆以太网线缆
- Microsoft Windows 10 专业版(64 bit) 或 Windows 10 IoT 企业 (64 bit)\*。
- 4GB以上内存 (8输入通道)
- 需要配置 DVD-ROM 驱动 (下载软件用)。
- DVD-ROM驱动(安装软件用)
- 至少一个USB接口 (供密钥使用)
- 需要1280 x 1024以上分辨率显示

\*根据软件, 选购件以及输入输出通道数等配置的差异, 推荐的OS及内存会有不同。