

输入单元数	最大27个插槽
通道数	模拟最大108ch (使用U8975时), 或模拟96ch + 逻辑48ch (使用U8975+8973时) 模拟最大54ch (使用8966时), 或模拟48ch+逻辑48ch (使用8966+8973时) ※8973逻辑单元的插槽限制为25~27限定, 最多3个单元 ※模拟单元的通道间和主机之间都绝缘, 逻辑单元的通道之间都和主机共地
测量量程	100mV~400V, 12档量程, 分辨率: 量程的1/2000 (使用8966时) 4V~200V, 6档量程, 分辨率: 量程的1/32000 (使用U8975时) 100mV~1000V, 5档量程, 分辨率: 量程的1/1000000 (使用MR8990时) 1V, 10V, 100V, 3档量程, 分辨率: 量程的1/1000000 (使用U8991时)
最大输入电压	DC 400V (使用8966时, 外加在输入端口间也不会损坏的上限电压)
对地间最大额定电压	AC, DC 300V (输入和主机之间绝缘, 外加在输入通道~外壳之间、各输入通道之间也不会损坏的上限电压)
频率特性	使用8966时: DC~5MHz (-3dB)
最高采样速度	20MS/s 所有通道同时, 外部采样率10MS/s
测量功能	存储记录

内存容量	1GW 16MW/ch (使用8966时), 8MW/ch (使用U8975或MR8990时), 4MW/ch (使用U8991时)
内置存储设备	SSD 480GB
外部存储设备	USB存储×8
监视器输出	VGA, HDMI, DisplayPort 推荐分辨率 1920×1080 dot以上
外部接口	[LAN] 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-TX (2port) [USB] USB3.0 ×4, USB2.0 ×4
电源	AC100~240 V, 50/60 Hz (400 VA max.)
体积及重量	426W × 177H × 505D mm, 14.0 kg (仅限主机)
附件	电源线×1, 快速测量指南×1, 使用上的注意事项×1, 应用软件光盘(CD-R) ×1, 使用说明书 详细篇(CD-R) ×1, 空白面板 (仅限空白插槽), 机架安装支架