

选件

• I/O 输出端口 (带盖): No.02ADB440

542 系列光栅式测微仪计数器 EH 计数器 (面板安装, 多功能型)

- 该型号的两类型可用: 1 轴显示和 2 轴显示, 可进行两测微仪间的加减运算。
- 多功能计数器配备有调零、预调、公差判断。
- 标准 RS-232C 与 USB 接口便于与外部个人电脑交流 (USB 仅与 SENSORPAK 配用)。
- 利用内置连网功能 (RS 连接) 易建立多点测量系统 (最多 20 点)。参见“精密量具·量具的小知识” G-28 页 RS 连接功能的详细信息。
- 符合 DIN 尺寸 (144 X 72mm) 和面板安装结构, 易于系统一体化。



542-075DC
EH-101P



542-071DC
EH-102P



542-073DC
EH-102Z



542-074DC
EH-102S



542-072DC
EH-102D

规格

货号	542-075DC	542-071DC	542-073DC	542-074DC	542-072DC
型号	EH-101P	EH-102P	EH-102Z	EH-102S	EH-102D
显示轴数	1 轴	2 轴			
量化误差	±1				
最大输入频率	2.5MHz (2 相方形波)			1MHz (2 相方形波)	—
分辨率	0.01/0.005/0.001/0.0005/0.0001 [参数设置]				计数器自动设定
公差判断显示	—				
接口	液晶显示 (3 段: 琥珀色、绿色、红色 / 5 段: 琥珀色、琥珀色闪烁、绿色、红色闪烁、红色) RS-232C / USB / 参数通过数显 (仅 DP-1VA LOGGER, 可连接 Digimatic 微型处理器) 进行选择 (USB 仅与 SENSORPAK 配用。) 参数通过 3 段, 5 段, 或数字 BCD 选择 总公差判断输出 (当公差功能启用时) 模拟输出 (1V-4V)				
输入 / 输出	输出控制	常规信号 (NORMAL), 开放式集线器			
	输入控制	公差判断 BANK 转换、峰值模式、预调、数据保留、每轴保留; 开放式集线器或无电压接点信号 (有 / 无接点)			
等级	电源电压	提供 AC 适配器, 或 12 - 24V DC			
	功耗	8.4W (最大 700mA) 每个装置的可靠供电应在 1A 以上			
运行温度 (湿度) 范围	0 - 40°C (RH 20 - 80%, 无冷凝)				
存储温度 (湿度) 范围	-10 - 50°C (RH 20 - 80%, 无冷凝)				
外形尺寸	144 (W) x 72 (H) x 156.7 (D) mm				
标准附属品	AC 适配器 02ADN460 / AC 电缆 02ZAA040				
适用测微仪	LGF, LGK, LGB, LGM, LG 不包括带有原点标识和正弦波型号		LGF 带有原点标识	LGB 带有正弦波输出 / 光栅尺正弦波输出	
重量	约 760g	约 800g	约 800g	约 900g	约 800g

尺寸

