

SIGMA II NSII-Q 自记温湿度记录仪 (cat no.: 7210-00) Temperature/Humidity Recorder

在记录纸上自动绘出存放空间的温度及湿度变化曲线，记录周期可自行选择 1日，7日或32日，适用于半导体制造厂，环境实验室，化学品仓库，电脑房等的温湿度记录。

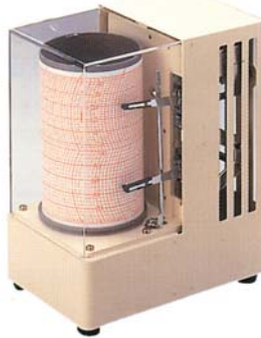
时钟	石英钟，1日、7日及32日转换开关于电池操作
传感器	温度采用复合金属片条，相对湿度采用人类毛发束
测量范围	温度 -15 ~ +40℃，相对湿度 0 ~ 100%
最小分格	温度 1℃，相对湿度 1%
准确度	温度: ±1℃(10 ~ 30℃) 相对湿度: ±3%(20 ~ 95%RH, 15 ~ 25℃); ±5%(其它范围)
尺码及重量	336(W) x 148(D) x 295(H)mm, 重约 3.1kg
电源	“C”电池 2 枚
消耗备品	记录纸: 1日(7210-60) / 7日(7210-62) / 31日(7210-64) 记录笔: 蓝色(7210-90)



可选择 1日，7日或32日记录纸

MINI 小型自记温湿度记录仪 Temperature/Humidity Recorder

体积细小，节省空间，7日固定记录周期，适用于一般的环境温湿度记录。



型号	MINI-CUBE (7008-00)	MINI-α (7006-00 Blue); (7006-10 Brown)
时钟	石英钟，7日固定记录周期	石英钟，数字式，7日固定记录周期
传感器	温度: 复合金属片条; 相对湿度: 人类毛发束	温度: 复合金属片条; 相对湿度: 金属线圈
测量范围	温度 -15 ~ +40℃，湿度 5 ~ 100%	温度 -15 ~ +50℃，湿度 10 ~ 100%
最小分格	温度 2℃; 相对湿度 5%	
准确度	温度: ±2℃(10 ~ 30℃); ±3℃(其它范围) 相对湿度: ±5%(30 ~ 90%RH, 15 ~ 25℃); ±7%(其它范围)	
尺码及重量	148(W) x 97(D) x 190(H)mm, 1.6kg	125(W) x 110(D) x 185(H)mm, 0.8kg
电源	“AA”电池 1 枚	

SIGMA II NSII-BQ 自记气压记录仪 (cat no.: 7237-00) Sigma II Barograph

在记录纸上自动绘出存放空间的气压变化曲线，记录周期可自行选择 1日，7日或32日。

时钟	石英钟，1日、7日及32日转换开关于电池操作
传感器	气压采用Bellow，附有温度补偿
测量范围	940 ~ 1045hPa
最小分格	1hPa
准确度	±1hPa(950 ~ 1040hPa); ±2hPa(其它范围)
尺码及重量	336(W) x 148(D) x 295(H)mm, 重约 3.1kg
电源	“C”电池 2 枚
消耗备品	记录纸: 1日(7237-60) / 7日(7237-62) / 31日(7237-64) 记录笔: 蓝色(7210-90)

