

210-4110-A 温度记录器

温度 & 湿度



机型**210-4110-A 温度记录器**是测量和记录室内或室外环境温度的独立精密仪器。旧的双金属带随着温度变化而膨胀和收缩。这个动作通过平衡式机械联动装置转移到记录笔。可测跨度是60°C或110°F，针对不同的传感器，跨度可任意调整。

这个仪表是耐腐材料构造的。基础材料是铸铝，并且所有内部零件都是不锈钢或镀铬的黄铜。通过容器中的大槽，传感器周围的空气可以自由地移动。可置换记录笔就不需要频繁地填充油墨了。电池供电的计时器有1天，7天或31天的记录周期，开关选择使用。为了防止覆写，每天和每周的实际旋转时间分别是26小时和176小时。

温度记录器用于户外时，必须将其安装于仪表百叶箱中以避免太阳直射。

技术参数

传感器: 旧的双金属带
 温度跨度: 60°C, 110°F (可调)
 精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
 图表大小: 3.3" H x 11.5" L (84 mm x 292 mm)
 刻度: 1°C, 2°F
 计时器类型: 1.5 Vdc 电池供电(2 AA 电池)
 滚筒旋转: 1天(26小时), 7天(176小时), 或 31天, 开关选择使用
 笔型: 墨水
 尺寸: 12.5" L x 8" H x 6" D (318 mm x 203 mm x 152 mm)
 重量/发货: 9 lbs/15 lbs (4 kg/6.8 kg)

订购须知

210-4110-A	优质温度记录器
210-4110-GL	更换有机玻璃视窗
390-88101	更换记录笔, 蓝色油墨
390-88102	更换记录笔, 红色油墨

图表

210-41101	-20° ~ +40°C, 7 天, 55/包装
210-41102	+10° ~ +120°F, 7天, 55/包装
210-41103	-30° ~ +80°F, 7天, 55/包装
210-41105	-10° ~ +50°, 7天, 55/包装
210-41107	+10° ~ +120°F, 31天, 25/包装