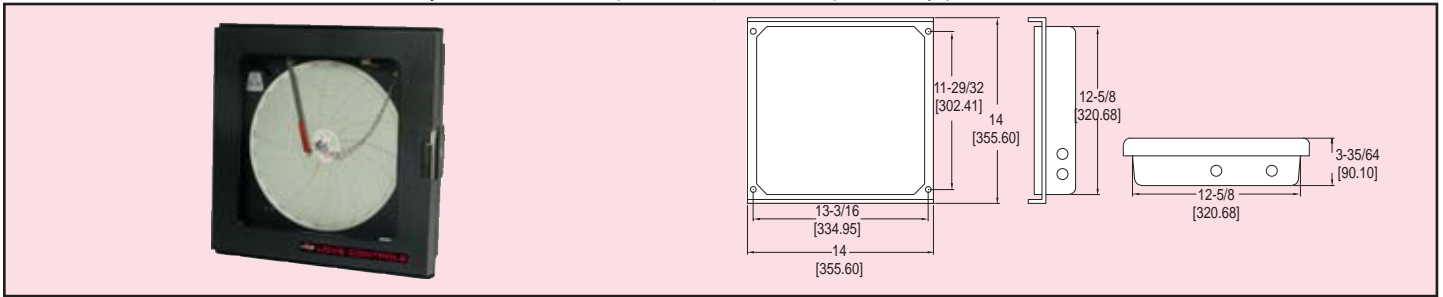




系列 LCR10 圆图记录仪

单笔, 顺时针方向或逆时针方向转动



LCR10 系列圆图记录仪将很多功能溶于一体。大的 10 英寸 (254 mm) 圆形记录纸能够方便的读取数据。有顺时针和逆时针转动, LCR10 与 Honeywell 和 Partlow 圆形记录纸兼容。它能够很容易编程适用于六个不同类型的热电偶, 100 ohm 铂电阻, 过程输入信号 (0 到 5 VDC 或 4 到 20 mA) 输入能够分刻从最小 100 个单元, 到最大的传感器范围, 或者从 -1999 到 +9999。

技术指标
输入范围: 热电偶: Type J, K, T, R, S, B. 热电阻: 100 (Platinum DIN Curve (0.00385 (per (per degree C)。过程信号: 0 到 5 VDC, 250 (impedance, 4 到 20 mA across 250 Ohms
图表尺寸: 10" (254 mm)
精度: 满量程 $\pm 0.5\%$ (100 分刻度)
继电器输出: C 型 (DPDT), 1A @ 240 VAC Resistive.
记录速度: 可设定 4, 8, 12, 24, 48, 72, 168 小时/每转 (168 hours=7 days)

工作环境温度/相对湿度: 32 ~ 140°F (0 ~ 60°C); 0-90% 相对湿度 (无凝结水)
电源: 110/220 VAC $\pm 10\%$;
后备电池: 9 V 碱性电池
功率消耗: 最大为 15 VA
外壳材料: 阻燃 Noryl™ 和有机玻璃窗口
安装: 垂直方向 ± 20 度, 水平方向 ± 10 度
重量: 7 lb (3.2 kg)

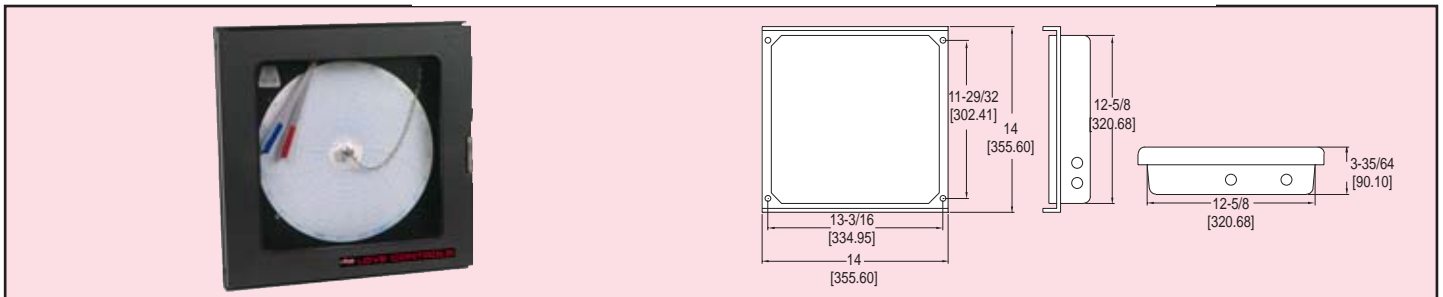
通用型号

型号	旋转	
LCR10-101	逆时针	
LCR10-201	顺时针	



系列 LCR20 双笔圆图记录仪

双笔, 可调转速, 可选记录时间



LCR20 双笔圆图记录仪将很多功能溶于一体。大的 10 英寸 (254 mm) 圆形记录纸能够方便的读取数据。有顺时针和逆时针转动, LCR20 与 Honeywell 和 Partlow 圆形记录纸兼容。LCR20 有两个笔能够很容易编程适用于六个不同类型的热电偶, 100 ohm 铂电阻, 过程输入信号 (0 到 5 VDC 或 4 到 20 mA)。输入能够分刻从最小 100 个单元, 到最大的传感器范围, 或者从 -1999 到 +9999。

技术指标
输入范围 1: 热电偶: Type J, K, T, R, S, B. 热电阻: 100 Ohm Platinum DIN Curve (0.00385 Ohms per ohm per degree C)。过程信号: 0 到 5 VDC, 250 Ohms impedance, 4 到 20 mA across 250 Ohms
输入范围 2: 热电偶: Type J, K, T, R, S, B. 热电阻: 100 Ohm Platinum DIN Curve (0.00385 Ohms per ohm per degree C)。过程信号: 0 到 5 VDC, 250 Ohms impedance, 4 到 20 mA across 250 Ohms
图表尺寸: 10" (254 mm)
精度: 满量程 $\pm 0.5\%$ (100 分刻度)
继电器输出: C 型 (DPDT), 1A @ 240 VAC Resistive

记录速度: 可设定 4, 8, 12, 24, 48, 72, 168 小时/每转 (168 小时=7 天)
工作环境温度/相对湿度: 32~140°F (0 ~ 60°C); 0-90% 相对湿度 (无凝结水)
电源: 110/220 VAC $\pm 10\%$; 后备电池: 9 V 碱性电池
功率消耗: 最大为 15 VA
外壳材料: 阻燃 Noryl™ 和有机玻璃窗口
安装: 垂直方向 ± 20 度, 水平方向 ± 10 度
重量: 7 lb (3.2 kg)

通用型号

型号	转向	
LCR20-101	逆时针	
LCR20-201	顺时针	