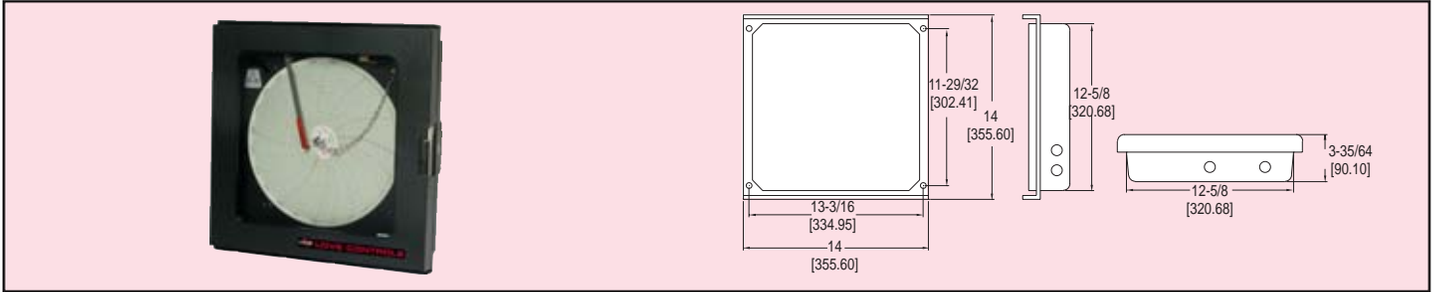




# 系列 LCR10 圆图记录仪

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 ±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 ±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)

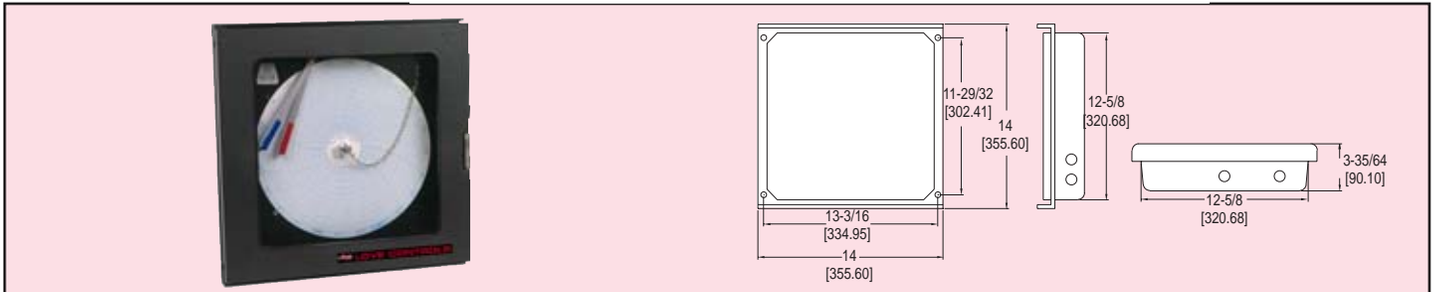
### 通用型号

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 ±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 ±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	

数据采集/记录仪