

Model CWS 321



钢瓶秤

订购指南

3 2 1 G - [] [] [] [] - [] [] - [] [] - [] []

| 型号 | 压力范围 | | 电缆长度 | | 输出 | | 电气终端 | |
|----|------------------|--------|-------|----|---------|----------|---------|----|
| | 321G = Model 321 | 030K | 30 千克 | 11 | 4~20 mA | 10 | 10 英尺电缆 | B1 |
| | 060P | 60 磅 | | | Z1 | 50 cm 电缆 | NN | 无 |
| | 135K | 135 千克 | | | Z2 | 5m 电缆 | | |
| | 300P | 300 磅 | | | | | | |

订购示例：产品代码 321G060P1104B1 = 321 型，0~60 磅，输出 4~20 mA，带 Bayonet 连接器电缆末端的 4 英尺长电缆。

选配
XX = 电缆长度。当所需电缆长度不同于标准长度时 XX=01、02 等（单位：英尺）。

对于没有列出的型号请与工厂联系。

规格

| 性能参数 | | 物理参数 | | 电气参数 (电压) | |
|---------------|------------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 精度 | ± 0.10%满量程 | 称台尺寸 | 9.25" (23.5cm) x 9.25" (23.5cm) | 电路 | 2芯电缆 |
| 非重复性 | ± 0.05%满量程 | 标尺高 | 0.97" (24.6 mm) | 输出 | 4-20 mA ¹ |
| 迟滞 | ± 0.10%满量程 | 称台材料 | 不锈钢盘 | 外部负荷 | 0至800 Ohm |
| 偏心负载 | 满量程0.10% (在1英寸处，二分之一量程负载) | 电气终端 | 10 ft. 电缆或Bayonet电缆末端连接器 | 最小电源电压 (VDC) | 15 +0.02x (接收器加线路的电阻) |
| 过载保护 | 150%满量程 | 重量 | 4.5Kg | 最大电源电压 (VDC) | 30 +0.02x (接收器加线路的电阻) |
| 热效应 | | 环境参数 | | 1. 范围 (全量程) 输出的出厂设置在 ±.15% 之内。 推荐使用可调谐电源或低波纹噪声的电源，以便获得最佳性能。 | |
| 补偿范围 | -10~+50°C | 工作温度 | -10 ~+ 50°C | | |
| 零点漂移%满量程/50°C | ±0.9% | 储存温度 | -10~+ 60°C | | |
| 满程漂移%满量程50°C | ±0.9% | | | | |
| 长期稳定性 | 0.5%满量程/1年 | | | | |

外形尺寸

