

Dwyer DPG-200系列数字压力表

产品名称	Dwyer DPG-200系列数字压力表
公司名称	北京朗润达科贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区胜古中路2号院5号楼918室
联系电话	86-01064449938 13064449939

产品详情

三合一：显示表，变送器和开关

DPG-200系列数显压力表有 $\pm 0.25\%$ 的高精度。4位数显消除了模拟表中由于平行误差带来的潜在的读数错误。它外壳为坚固的铝合金壳，防护等级为NEMA 4X (IP66)。

采用12到24 VDC/VAC的电源，带两个报警设定点，还有4-20mA输出信号。面板上的四个按键操作设置方便。其它功能还有：背光指示，峰谷值记录，自动较零和压力单位转换。技术参数：

数显表技术指标

- 介质：液体和不燃兼容气体。
- 材质：316L不锈钢。
- 外壳：面板和背盖为PC工程塑料，外带槽纹的铝合金外壳，Buna-N的O型环，316L不锈钢传感器结构。
- 精度：满刻度的0.25% FS \pm 1位数字（含线性度，迟滞性，重复性）。
- 压力限制：小于1000psi的型号为压力范围的两倍；3000psi型的耐压为5000psi；5000psi型的耐压为7500psi。
- 温度范围：0 to 158 ° F (0 to 70 ° C)。

- 过程连接：1/4NPT外螺纹。
- 数显：4位（0.425高 x 0.234宽）。
- 尺寸：3.00外径 OD x 1.90深（不包括线缆）。
- 重量：8.84 oz (275 g)。

开关技术指标

- 开关类型：2个单刀双掷C型开关。
- 额定值：0.5A @ 125 VAC resistive, 1A @ 24 VDC。
- 继电器开关回差：1位数字。
- 电气连接：3英尺（0.91m）电缆。
- 安装方向：任意。
- 设定点调整：见使用说明。

变送器技术指标

- 温度范围：0 to 158 ° F (0 to 70 ° C)。
- 温度影响：在70到158 ° F之间：0.016%/ ° F；在0到70 ° F之间：0.026%/ ° F。
- 电源：12到24 VAC ± 20%，50到400 HZ；12到24 VDC ± 20%。
- 输出信号：4-20mA。
- 回路电阻：最大600 Ω。
- 功率：最大0.8 W。
- 电气连接：3英尺（0.91m电缆）。
- 外壳防护：设计上达到NEMA 4X (IP66)。