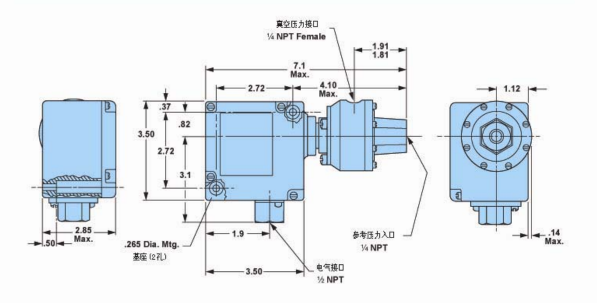
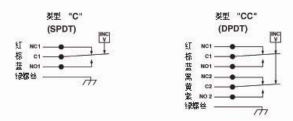
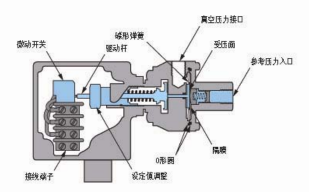
# 外売尺寸 (英寸)



# 触点类型



# 基本结构原理





# 真空开关 / 内调整

产品描述

低量程可调整真空开关。两个系列都采用非比率 Belleville 碟形弹簧传感机构。防风雨 外壳和在系统压力变化时设定值的稳定性,使该开关具有相当广泛的应用性。

#### 运行压力数据(KPa)

可调范围编号	可调设定值范围		回差	最大推荐系统压力	承受压力
	增向	减向	(近似值)	取入世仔示坑压力	承文压力
4	10.2~94.8	3.4~88.0	6.8	1551	2413

# 标准规格

### 电气

突变动作型电气开关由 Underwriters' 实验室和 CSA 测试实验室认证。

#### 电气接口

1/2"-14NPT 内螺纹接口 端子连接部件

1/4"-18NPT 内螺纹接口

#### 温度范围\*

环境: -40℃~82℃ 介质: -40℃~121℃

\* 温度限值随 "O" 型圈的选择而变

#### 调整

用平扳手按刻度调整

#### 装运重量

约 1.58Kg

#### 定货顺序——按项进行选型

#### 选项

#### 与介质接触材料

- 铝合金接口,镀特氟隆聚酰亚胺膜片和丁腈橡胶"O"型圈 1
- 不锈钢接口,镀特氟隆聚酰亚胺膜片和丁腈橡胶"O"型圈 4

# 可调设定值范围

3.4KPa 减向~94.8KPa 增向 4

#### 电触点形式

- 15A 125, 250 或 480VAC; 2A 600VAC; 1/8 马力 125VAC、1/4 马力 250VAC; 0.5A 电阻率, 0.04A 电感 125VDC
- CC 11A 和 1/4 马力 125 或 250VAC; 5A 电阻率, 3A 电感 28VDC; 0.5A 电阻率 125VDC

# 外壳 **3**

符合或超过 NEMA 3, 3R, 3S, 4, 4X 和 13 要求

#### 其它方面

- 环氧漆外表一恶劣环境的额外保护 氟橡胶"O"型圈
- В
- 乙烯丙烯橡胶"O"型圈 С
- 氖指示灯(115VAC)
- 用于极低电流的金触点 М
- S 不锈钢膜片(仅适用于可调设定范围 4 和与介质接触材料 4)

# 特殊方面(请向代理或厂方查询)

- 非目录所列调整范围与/或设定值,回差和承受压力
- 运行温度 -18℃~177℃
- 10A 125 VDC 电触点容量
- 化学密封安装
- 低压接口的方向选择

# 定货须知

- 要求厂方预设定时,请指定设定值,增加方向或减少方向
- 按要求插入所需选项的编号或字符

