

可负担得起的升级？ 它确实存在！

发现 Excela™

易于安装的电子开关。



UE Excela™

Excela 是同类开关中的首款。其设计目的是为工厂操作员提供一种经济实惠的升级到电子式设备的方式，它只有两根电线，因此可以很容易地接入现有的机械开关基础设施中。并配有压力、压差和温度的开关型号，这一创新的高质量电子开关以其合理的价格为操作人员提供了所需的一切，且具备更好的性能：

- **两线设计：**易于集成，降低初始成本
- **简单的编程和精度设置：**实现更好的操作控制和性能
- **LCD显示屏和红色/绿色指示灯**提供运行性能的可视状态
- **坚固的固态设计**提供可靠的性能、低维护和更低的成本



是什么让 Excela 开关与众不同？它的安装方式就像一个机械开关-仅需两根接线-同时提供了一个电子开关的性能，与液晶显示器和 LED 指示灯，让你知道它的工作状态。简而言之，Excela 是唯一一种能够轻松且经济地升级设备性能的方法。

Excela电子开关规格	
电源输入:	PLC、DCS或I/O卡的数字输入，8至50 VDC@0.1安培
精确度:	室温下满量程的0.5%
运行环境温度范围:	-40°C 至 71°C (-40°F 至 160°F)
外壳:	外壳等级为4X/IP66，铝合金360有环氧树脂涂层
电器接口:	左侧带垫片304 st/st 1/2"NPT（内螺纹），右侧带可互换插头
显示:	4位x 12.7毫米（0.5英寸）LCD提供以下信息： 度量单位 开关状态-绿色和红色LED闪烁状态灯
设定点（上升 & 下降）	在传感器的整个范围内完全可编程
传感器	
压力型号:	316L不锈钢接液材质，焊接不锈钢，1/2" NPT（内螺纹）工艺接口。 可调范围：-1 bar 至 414 bar（全真空至 6000 psi）
差压型号:	316L不锈钢接液材质，焊接不锈钢，1/4" NPT（外螺纹）工艺接口。 可调范围：0 至 13.8 bar（0 至 200 psid）
温度型号:	316L不锈钢材质，6.4mm（0.25"）外径套管，包含一个100 ohm 4线铂RTD元件 可调范围：-184°C 至 538°C (-300°F 至1000°F)