

## QTY-3D 压力调节器

QTY-3D 压力调节器利用扩散硅的压阻效应，将压力量转化为电量，经信号放大，内部电源变换，逻辑关系转换，最后去控制光电继电器的动作，该装置具有高灵敏度、高精度、高可靠性等特点。

### 主要技术参数

工作温度：-25~70℃

防护等级：IP54

工作电源：77 VDC~130VDC

接口螺纹：Rc3/8

电气连接：FQ18-7ZP 七芯防水连接器。

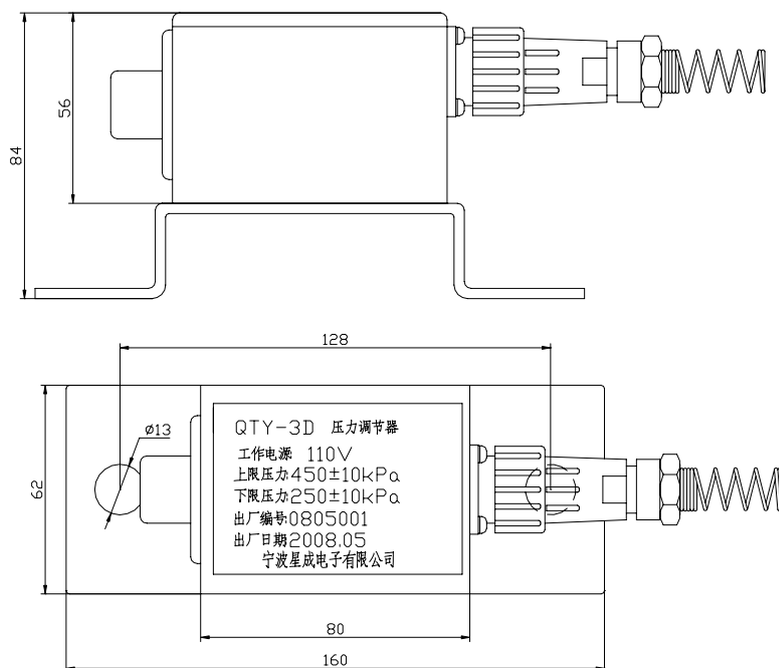
输出方式：单刀双掷

关断压力：450±10kPa

开通压力：250±10kPa

继电器参数：导通电阻：≤30Ω,负载电流：不大于 0.13,负载电压：不大于 400VDC

外形与安装尺寸如图



接线方式：

