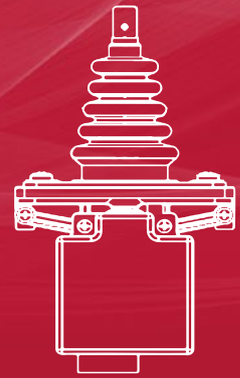


C18 系列

单轴操作手柄



产品特点

- 单轴操作，弹簧复位或摩擦定位
- 非接触霍尔技术，高可靠性，长寿命
- 可选择宽电压输入 9~32Vdc
- 配置前后方向开关
- 可选择冗余输出
- 可选择中位机械锁

应用范围

- 各种控制面板
- 电液控制
- 工业自动化



技术参数

① 机械参数

- 摇动角度：约 $\pm 30^\circ$
- 操作力*：8-20N（弹簧复位），
1.7-2.2N.M（摩擦定位）
- 使用寿命：大于 500 万次（弹簧复位），
大于 100 万次（摩擦定位）
- 产品重量：约 450g
- * 测力点距离轴心 75mm

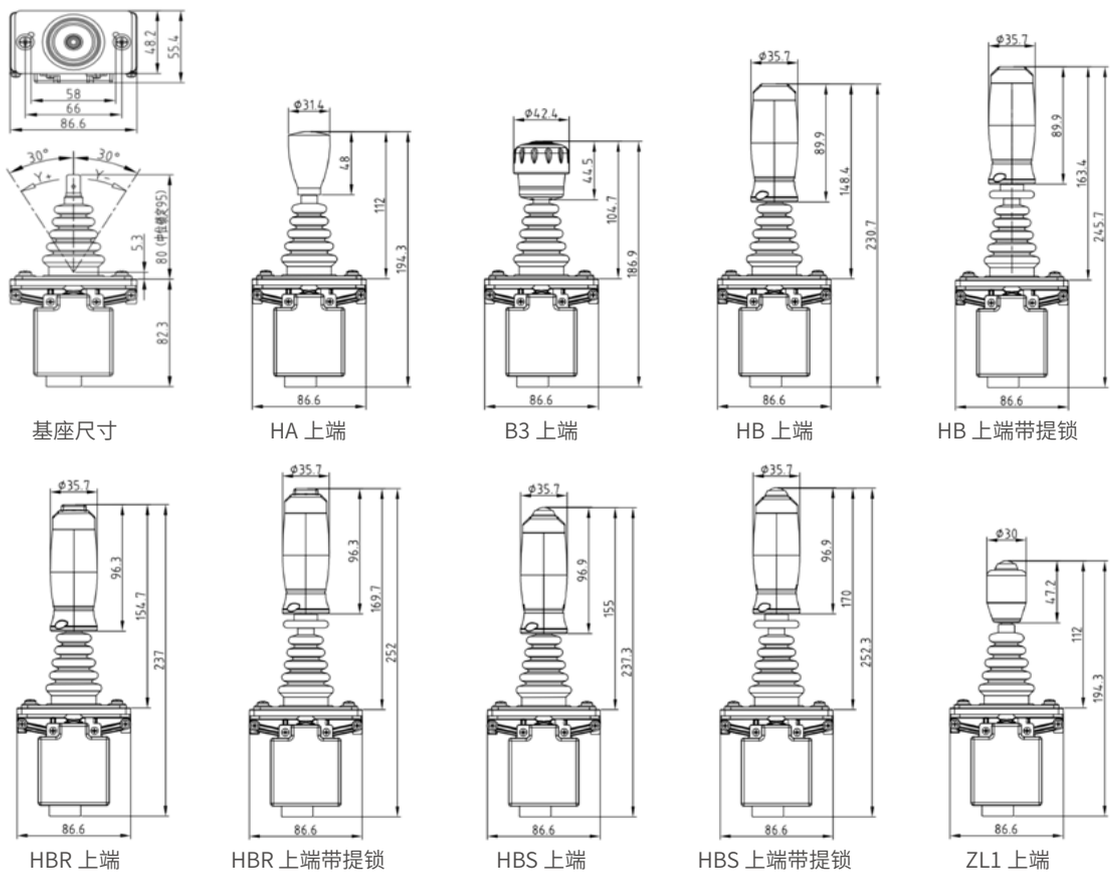
② 电气参数

- 电源电压 (Vs)：5.0 \pm 0.5Vdc 或 9 ~ 32Vdc
- 电源电流：15mA
- 中位电压：2.5V \pm 3%Vs
- 输出线性误差： \pm 3%
- 最大过载电压：24Vdc
- 最大反向电压：-12Vdc
- 负载电阻：10k Ω

③ 环境参数

- 工作温度：-40 $^\circ$ C ~ +85 $^\circ$ C
- 存储温度：-40 $^\circ$ C ~ +85 $^\circ$ C
- 防护等级：IP67（电子部分）

外形尺寸



安装

注意：建议客户安装面板厚度 $\leq 4\text{mm}$

