

带位置检测电磁/电液换向安全阀(轴向式)

1. 利用常开或常闭的感应器准确、直接监测阀芯的中位及转换位置；
2. 感应器规格提供PNP及NPN两种选择；
3. 反应时间快、安全系数高、寿命长；
4. 结构紧凑、外形小巧，方便安装及配线；
5. “AB”感测器位置既适用于双头电磁铁，也适用于单头电磁铁。

型号说明

● 电磁换向安全阀

SWH -G02 -B2 -D24 -20 -V-PM B D24 -20

G02: 6通径电磁换向阀
G03: 10通径电磁换向阀

滑柱型式
(详见滑柱型式表)

线圈电压
D24: DC 24V

电磁阀接线方式
20: 插式接线座附指示灯
(Pg11)

检测器插头规格
20: DIN43650标准

感应器电压
D24: DC 24V

感应器监测位置
B: 检测b线圈动作, 阀芯换向到位
A: 检测a线圈动作, 阀芯换向到位
AB: 检测阀芯换向到位
O: 检测阀芯中立复位

感应器规格
PM: PNP规格
PH: NPN规格

密封件
空白: 丁腈橡胶
V: 氟橡胶

● 电液换向安全阀

SWH -G04 -C2 -E T -D24 -20 -V-PM B D24 -20

电液换向阀

H: 高压型

公称通径
04: 16通径
06: 20通径

滑柱型式
(详见滑柱型式表)

控制型式
空白: 内控
E: 外控

泄油型式
空白: 内泄
T: 外泄

线圈电压
D24: DC 24V

检测器插头规格
20: DIN43650标准

感应器电压
D24: DC 24V

感应器监测位置
B: 检测b线圈动作, 阀芯换向到位
A: 检测a线圈动作, 阀芯换向到位
AB: 检测阀芯换向到位
O: 检测阀芯中立复位

感应器规格
PM: PNP规格
PH: NPN规格

密封件
空白: 丁腈橡胶
V: 氟橡胶

电磁阀接线方式
20: 插式接线座附指示灯
(Pg11)