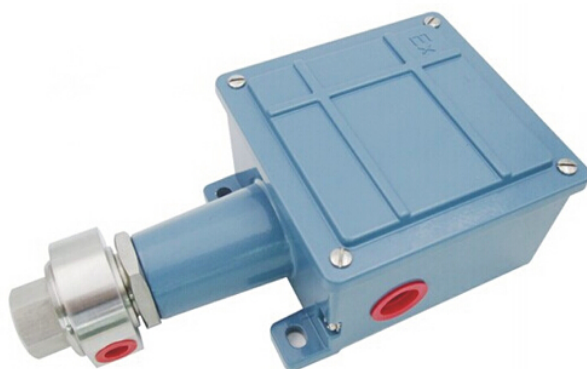


SLK-K工业型膜片式 差压开关



特点

- 适合各类工业现场能够理想的替代国外同类产品；
- 进口橡胶/316L不锈钢膜片/活塞式传感器，性能稳定可靠；
- SPDT或DPDT输出；铸铝外壳，可选防爆；多种压力及电气接口可选；
- 结构简单，无可拆卸部件；
- 精度：0.5级；重复性：±1%；
- 量程：30Pa-40MPa可选；

基本参数

介质	对丁腈橡胶或316L不锈钢无腐蚀性的气体或液体	环境湿度	5%~95%
外壳	压铸铝，环氧树脂涂层，带密封垫圈的外盖	使用寿命	10 ⁵ 次循环
外壳等级	符合IEC60529要求，IP67	抗震性	<Max . 2g

设定点精度	±1%	防爆等级	ExedIICT6, Temp=-40-85℃ IP67
切换差	不可调 (参考选型表数据)	触点容量	Vmax=380V, Imax=15A (特殊要求请咨询)
重复性误差	<1%		
电气接口	M20*1.5内螺纹接口可根据现场需要特殊订制	开关输出	一个单刀双掷 (SPDT) 输出开关 可接“常开型”或“常闭型”
环境温度	-40℃~+85℃		

产品选型附加选项

E	ExedIICT6, Temp=-40-71℃	N	特殊压力接口 (标明)
D1	DPDT同步选项	M1	工厂对开关进行单点设定
D2	DPDT不同步选项	M2	工厂对开关进行双点设定
A	高触点容量	Z1	平装安装支架
B	不锈钢位号	Z2	管装安装支架

选型表

KSC-

KL系列: 焊接316L不锈钢膜片及G1/4F压力接口 (其他接口可定制), 防爆产品型号后面加“E”

产品型号	量程	死区	切换频率	传感器材质
SLK-KL411	0.02~0.4MPa	≤0.03KPa	10次/分	316L
SLK-KL412	0.05~1.6MPa	≤0.2MPa	20次/分	316L
SLK-KL413	0.05~2.5MPa	≤0.25MPa	20次/分	316L

SLK-

K系列: 焊接316L不锈钢膜片及G1/4F压力接口 (其他接口可定制), 防爆产品型号后面加“E”

产品型号	量程	死区	切换频率	传感器材质
------	----	----	------	-------

SLK-K421	0~2KPa	$\leq 30\text{Pa}$	10次/分	316L
SLK-K422	0.2KPa	$\leq 0.2\text{MPa}$	10次/分	316L
SLK-K423	1~25KPa	$\leq 0.3\text{KPa}$	10次/分	316L