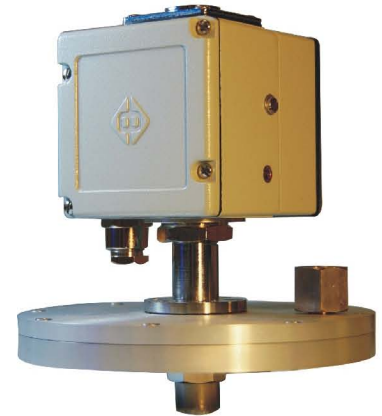


CPK-100S 差压控制器

CPK-100S压力控制器采用膜片式的传感器，可用于空气、蒸汽等中性气体和水、致冷剂、油等液体介质，控制器的设定值可调，调节范围0~60kPa。

CPK-100S控制器的特点是双触点、耐振、耐冲击、可靠性好。



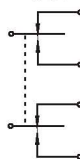
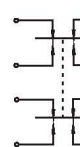
主要技术性能

外壳防护等级: IP65
 环境温度: -10~55℃
 介质温度: 0~90℃
 抗振性能: Max 40 m/s²
 重复性误差: 1%
 抗冲击性能: 500 m/s 7ms
 同步误差: 0.5%
 寿命: 1×10⁵次

CPK-100N 切换差不可调 (DPDT)

设定值调节范围 kPa	切换差不大于 kPa	最大允许压力 kPa	耐压 kPa	外形尺寸 图号
0~2.5	0.1	0~80	150	01
0~4.0	0.15	0~80		
0~6.0	0.2	0~80		
0~10	0.4	0~150	200	02
0~16	0.6	0~150		
0~25	1.0	0~150		
0~40	1.5	0~250	300	03
0~60	2.2	0~250		

微动开关类型及触点容量:

名称	示图	触点容量
两组联动 双刀双掷: DPDT		5~15A (阻性) 125, 250 480VAC 1/2A 125VDC
两组联动 双断点桥式: CKT DB		15A-125 240, 480 600VAC

CPK-100N 切换差可调 (DPDT)

设定值调节范围 kPa	切换差不大于 kPa	最大允许压力 kPa	耐压 kPa	外形尺寸 图号
0~2.5	0.3~1.2	0~80	150	01
0~4.0	0.5~2.3	0~80		
0~6.0	0.7~3.5	0~80		
0~10	1.2~5.0	0~150	200	02
0~16	1.8~8.0	0~150		
0~25	2.6~10	0~150		
0~40	4.0~15	0~250	300	03
0~60	6.0~25	0~250		

传感器材料和接口

传感器外壳: LY12
 膜片材料: 丁腈橡胶+锦纶绸
 传感器接口: G1/4" 内螺纹
 高压口 (+) 低压口 (-)

CPK-100 切换差可调 (4 CKT DB)

设定值调节范围 kPa	切换差不大于 kPa	最大允许压力 kPa	耐压 kPa	外形尺寸 图号
0~2.5	0.35~1.2	0~80	150	01
0~4.0	0.6~2.3	0~80		
0~6.0	0.85~3.5	0~80		
0~10	1.4~5.0	0~150	200	02
0~16	2.0~8.0	0~150		
0~25	3.0~10	0~150		
0~40	4.8~15	0~250	300	03
0~60	7.0~25	0~250		

外形及安装尺寸

