

CYG3002 数显智能压力开关

CYG3002数显智能压力开关

高低双报警设计，快速响应，报警点全程设置。采用优质MEMS压力敏感元件，可测量相对于环境大气压的表压或负压，精度优良、长期稳定性好，应用广泛。



压力量程	CYG3002G表压开关	-100kPa~0kPa~1kPa~10MPa~100 MPa
	CYG3002A绝压开关	5kPa~100kPa~10MPa
	CYG3002D差压开关	1kPa~10kPa ~100kPa ~1000kPa ~2.5MPa
测量介质	与硅材料或者316L不锈钢兼容的气体、液体等介质	
工作电压	24VDC±5%，适配器	
环境温度	0~50℃	
温度影响	≤0.03%FS/℃	
精度等级	±0.5%FS	±1%FS
显示位数	0~999	

CYG3002	数显智能压力开关	
代号	类型	
G	表压开关	
A	绝压开关（真空）	
D	差压开关	
代号	量程	
()	例：（0~1MPa）	
代号	精度等级	
P4	0.5%	
P5	0.1%	
代号	控制模式	
K1	单点控制	
K2	双点控制	
代号	压力接口	
A1	M20×1.5	
A6	用户提供接口标准	
代号	选件	
F1	阻尼器	
F2	散热器	
Q	用户约定	
CYG3002 G (0~10MPa) P0 K1 A1	选型举例	

*并非所有组合有效，更多详细参数代码请咨询！