

PTL532高温卫生型数显压力开关

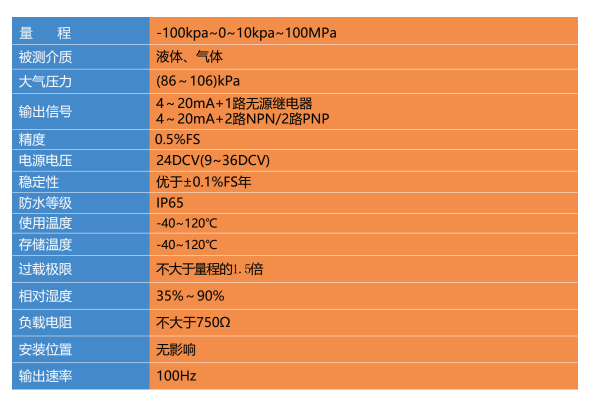
技术特点:

- ▼ 灵敏度高、性能稳定
- ✓ 全四位LCD液晶显示,稳定可靠
- ✓ 4~20mA+1路无源继电器/2路NPN/2路PNP
- ☑ 不锈钢温度隔离构件

PTL532高温卫生型数显压力开关采用了进口压力芯片,一次硅油充灌技术,膜片直接接触测量介质, 所感受的压力通过硅油传导至压力芯片上产生电信号,补偿电路将压力信号修正为线性压 力信号,螺纹端面受力膜片外露直接感受压力,可防止结垢、不卫生及粘稠压力堵塞等问 题,卡箍平膜结构,高精度、高稳定性。LCD液晶显示,标准电流信号输出及开关信号输出

特别适用于医疗、食品行业有卫生要求的粘稠流体压力和液位测量,广泛应用于食品, 医药,酿酒等卫生型行业。

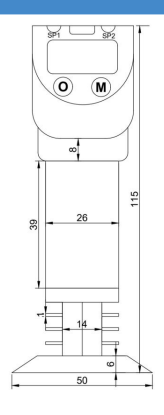








外形尺寸:



接线说明

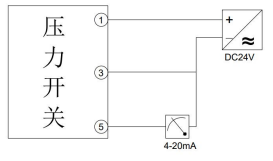
灰色电流线不可悬空,如不需要电流信号,请和电源负极相连!!!

1.普通不带开关



M12航空插头

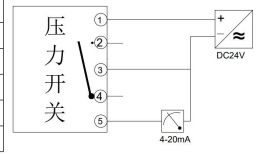
端子	接线定义
①棕	DC24V电源正极
②白	空
③蓝	DC24V电源负极
4)黑	
⑤灰	4-20mA输出



2. 单路无源继电器型



端子	接线定义
①棕	DC24V电源正极
②白	继电器干触点1
③蓝	DC24V电源负极
4黑	继电器干触点2
⑤灰	4-20mA输出



M12航空插头

当压力达到报警值时,端子2和4仅导通不带任何电压,最大可外接30V电压,通过1A电流

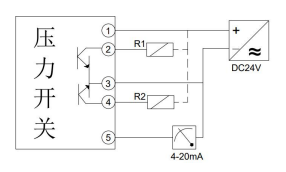


3.两路晶体管NPN型



M12航空插头

端子	接线定义
①棕	DC24V电源正极
②白	NPN报警1
③蓝	DC24V电源负极
4黑	NPN报警2
⑤灰	4-20mA输出



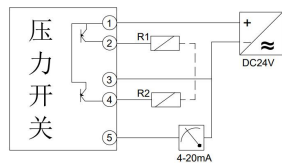
NPN端子未报警时24V电压,报警时是0V,最大通过300mA电流 (带过流保护)

4、两路晶体管PNP型



M12航空插头

端子	接线定义
①棕	DC24V电源正极
②白	PNP报警1
③蓝	DC24V电源负极
4)黑	PNP报警2
⑤灰	4-20mA输出



PNP端子未报警时0V,报警时是24V,最大通过300mA电流(带过流保护)

选型指南:

PTL532 -100K-8-A1K1-F8 - M-P2 -DIN1

量程:

X M(0-X MPa)

X K(0-X kPa)

精度等级:

8 (0.5% FS)

输出信号:

A1K1(4~20mA+1路继电器) A1N(4~20mA+2路NPN) A1P(4~20mA+2路PNP) 出线长度:

DIN1 (标准长度1米)

供电电压:

P2 (24V)

结构特点:

G (GX-12-5航空插座,不防水)

M(M12-5航空插座,防水)

螺纹接口:

F8 (φ50.5)

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL: 021-51602986 FAX: 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

