

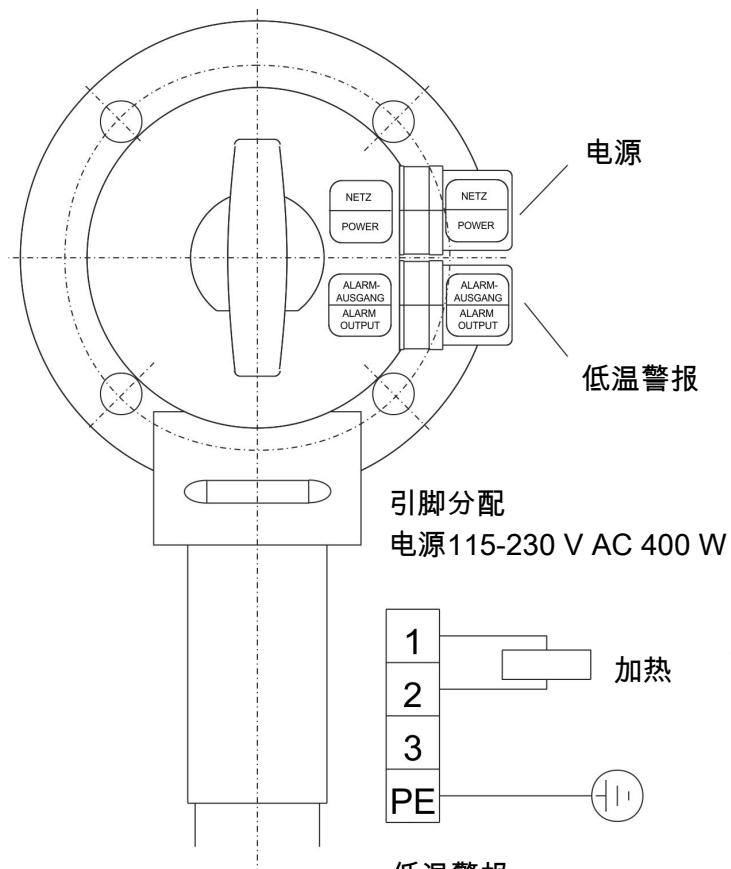
9 附录

9.1 技术规格

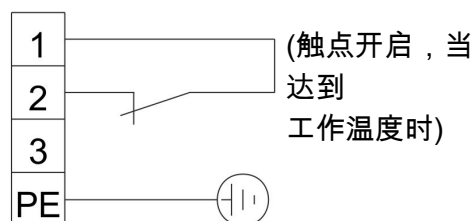
气体取样探头技术规格

不含附件的环境温度:	-20 至 +80 ° C	
适于附件的环境温度:	组件	环境温度
	压缩空气阀:	-30 ° C < T _{amb} < +55 ° C
	气动传动用电磁阀:	-10 ° C < T _{amb} < +55 ° C
	气动传动:	-20 ° C < T _{amb} < +80 ° C
	限位开关:	-25 ° C < T _{amb} < +60 ° C
	接线盒:	-20 ° C < T _{amb} < +70 ° C
进气口最高温度:	+195 ° C (T3)/+130 ° C (T4)	
介质温度 (反冲洗):	组件	介质温度范围
	压缩空气阀:	-10 ° C 至 +80 ° C
	气动传动用电磁阀:	-10 ° C 至 +100 ° C
自调节加热:	+120 ° C (T3)/+70 ° C (T4)	
低温报警:	当 < 95 ° C (T3) 或 < 50 ° C (T4) 时, 触点切换; 依 EN 60079-11 标准的简单的电气设备; U _i 30 V, I _i = 100 mA; C _i /L _i ~ 0	
电气规格:	230 V, 2.0 A, 50/60 Hz 115 V, 3.8 A, 50/60 Hz	
防护等级:	IP54	
最高工作压力:	6 bar	
接液部件		
法兰:	不锈钢 1.4571	
探头主体:	不锈钢 1.4571	
球阀:	不锈钢 1.4408/1.4462/PTFE	
密封件:	不锈钢 1.4404/石墨/且见过滤器	
标记:	ATEX:  II 3G Ex ec ic mb IIC T3/T4 Gc IECEX: Ex ec ic mb IIC T3/T4 Gc	

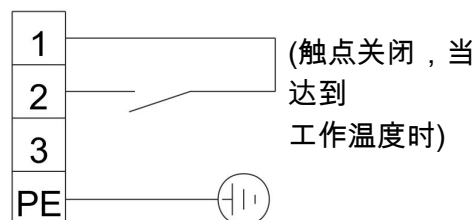
9.2 连接图



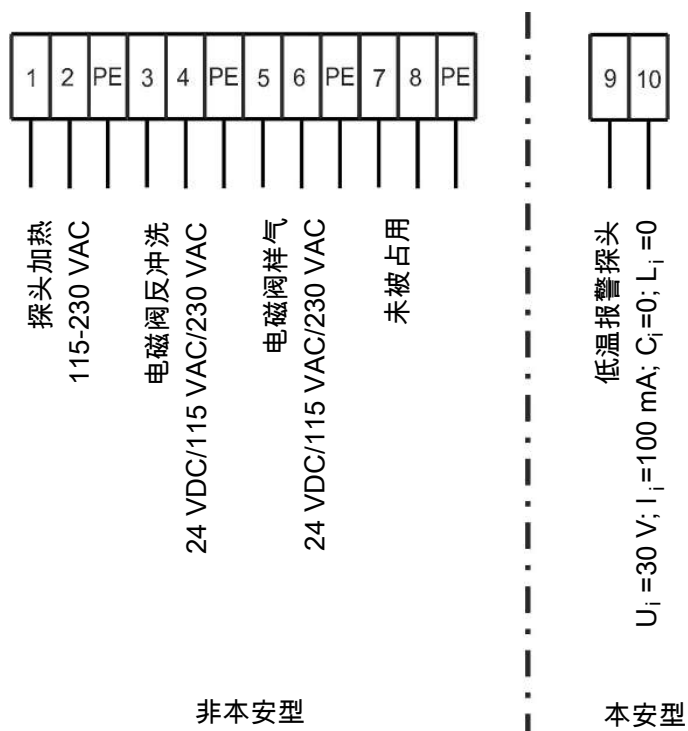
低温警报
 $U_i = 30 \text{ V}; C_i = 0$
 $I_i = 100 \text{ mA}; L_i = 0$



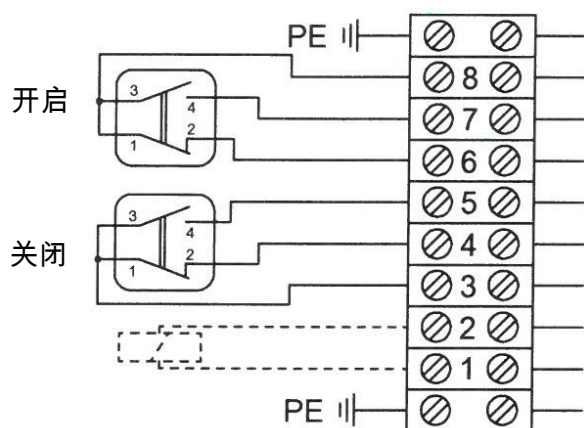
带常开触点的版本 (可选)



9.3 探头接线盒端子图

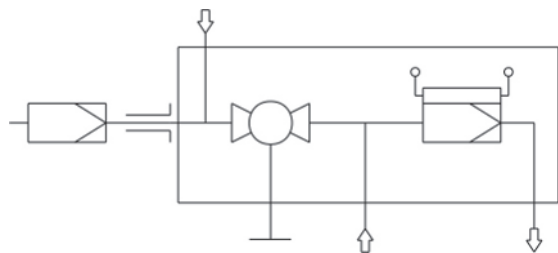


9.4 限位开关接线盒端子图

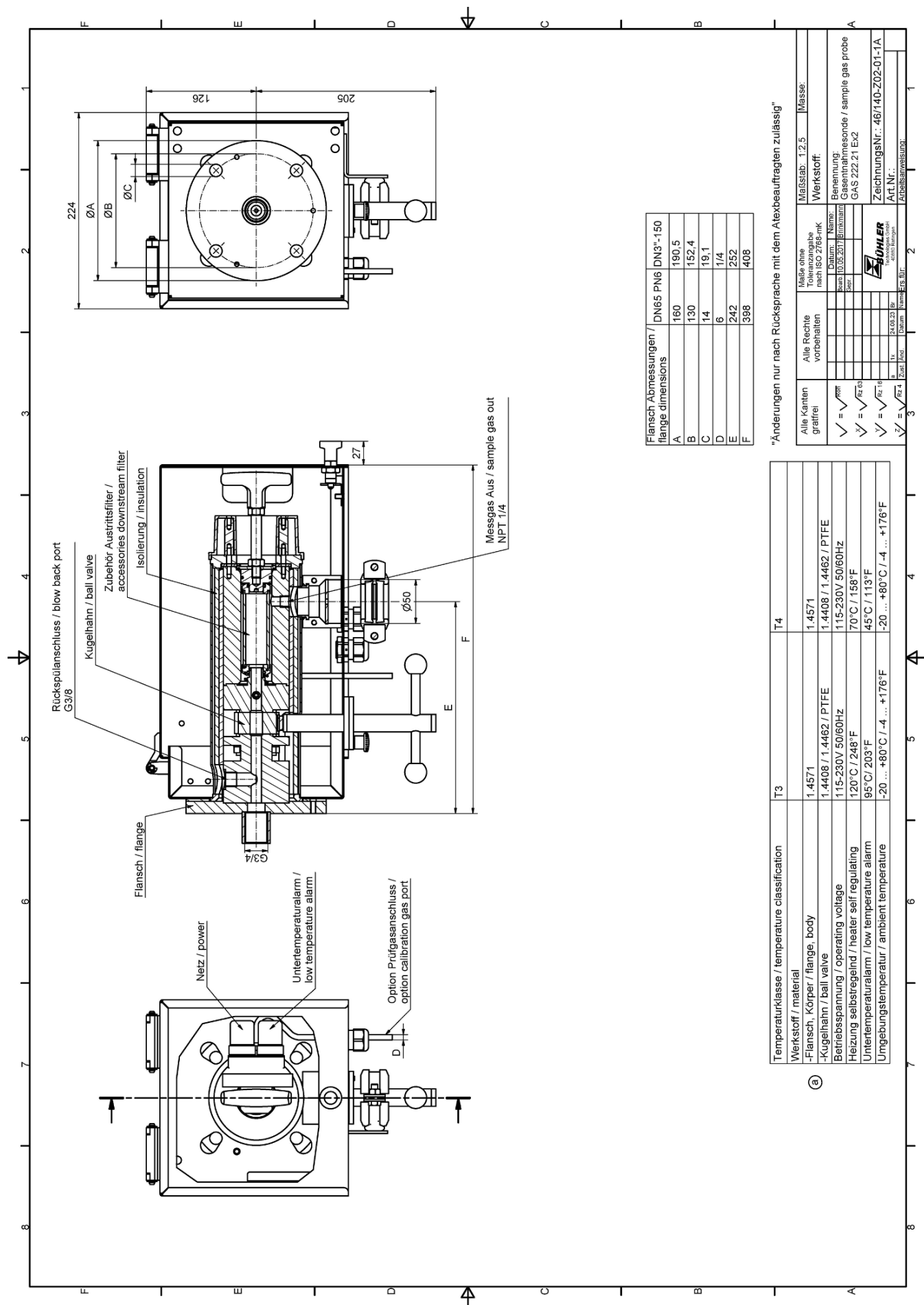


接线图显示处于中间位置的限位开关盒。开关未被按下。

9.5 流程图



9.6 尺寸



9.7 化学抗腐蚀性表

泵的湿材料可以在铭牌上找到。

方程式	物质名称	浓度	Teflon® PTFE	FFKM	Viton® FPM	V4A
CH ₃ COCH ₃	Acetone丙酮		1/1	1/1	4/4	1/1
C ₆ H ₆	Benzene苯		1/1	1/1	3/3	1/1
Cl ₂	Chlorine氯	10 % wet	1/1	1/1	3/0	4/4
Cl ₂	Chlorine氯	97 %	1/0	1/0	1/1	1/1
C ₂ H ₆	Ethane乙烷		1/0	1/0	1/0	2/0
C ₂ H ₅ OH	Ethanol乙醇	50 %	1/1	1/1	2/2	1/0
C ₂ H ₄	Ethene乙烯		1/0	1/0	1/0	1/0
C ₂ H ₂	Ethine乙炔		1/0	1/0	2/0	1/0
C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	Ethylbenzene乙苯		1/0	1/0	2/0	1/0
HF	Hydrofluoric acid氢氟酸		1/0	2/0	4/0	3/4
CO ₂	Carbon dioxide二氧化碳		1/1	1/0	1/1	1/1
CO	Carbon monoxide一氧化碳		1/0	1/0	1/0	1/1
CH ₄	Methane甲烷	高纯	1/1	1/0	1/1	1/1
CH ₃ OH	Methanol甲醇		1/1	1/1	3/4	1/1
CH ₂ Cl ₂	Methylene chloride二氯甲烷		1/0	1/0	3/0	1/1
H ₃ PO ₄	Phosphoric acid磷酸	1-5 %	1/1	1/1	1/1	1/1
H ₃ PO ₄	Phosphoric acid磷酸	30 %	1/1	1/1	1/1	1/1
C ₃ H ₈	Propane丙烷	气态	1/1	1/0	1/0	1/0
C ₃ H ₆ O	Propenoxide氧化丙烯		1/0	2/0	4/0	1/0
HNO ₃	Nitric acid硝酸	1-10 %	1/1	1/0	1/1	1/1
HNO ₃	Nitric acid硝酸	50 %	1/1	1/0	1/0	1/2
HCl	Hydrochloric acid氯酸	1-5 %	1/1	1/1	1/1	2/4
HCl	Hydrochloric acid氯酸	35 %	1/1	1/1	1/2	2/4
O ₂	Oxygen氧气		1/1	1/1	1/2	1/1
SF ₆	Sulfur hexafluoride六氟化硫		1/0	1/0	2/0	0/0
H ₂ SO ₄	Sulfuric acid硫酸	1-6 %	1/1	1/1	1/1	1/2
H ₂ S	Hydrosulphide硫化氢		1/1	1/1	4/4	1/1
N ₂	Nitrogen氮气		1/1	1/0	1/1	1/0
C ₆ H ₅ C ₂ H ₃	Styrene苯乙烯		1/1	1/0	3/0	1/0
C ₆ H ₅ CH ₃	Toluene (Methylbenzene) 甲苯		1/1	1/1	3/3	1/1
H ₂ O	Water水		1/1	1/1	1/1	1/1
H ₂	Hydrogen氢气		1/0	1/0	1/0	1/0

0 - 完全抗腐蚀

1 - 几乎完全抗腐蚀

2 - 部分抗腐蚀

3 - 不抗腐蚀

4 - 无数据

每种介质给出两个数值，左边数值为零上20 度时值，右侧数字表示零上50 度时值。

重要提示

题为“塑料的耐化学性”“塑料材质的属性”的表单根据各个原材料生产者提供的信息而编译。数值完全符合实验室对原材料所做的测试。这些原材料所制成的塑料部件时常受到一些无法在实验室提供的模拟环境的影响（如，温度，压力，材料内部应力，化学物质，设计特点等）。因此表单中的数字仅作为参考值。如果无法确定您的工况对材质的影响，我们建议针对现场条件做实验。以上数值不可作为法律索赔依据，我们不对以上数字负任何法律责任。产品的化学和机械性能不足以评估其是否完全适用，如要特别考虑到易燃液体（爆炸保护）的立法。

要获得其他对物质的防腐蚀性，请另外询问我们。

9.8 操作日志 (复印模板)