

CHANGZHOU TIANLI INTELLIGENT CONTROL CO.,LTD.

TL3007、TL3008 差压控制器 TL3007 防爆型差压控制器





概述

控制器采用波纹管式的传感器,可用于腐蚀性的气体和液体介质。控制器的设定值可调,调 节范围 $0.02\sim3$ MPa,其工作压力范围 $0.05\sim6.3$ MPa。

主要技术性能

	120 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	普通型	防爆型						
工作粘度	$\langle 1 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$	$\langle 1 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$						
开关元件	微动开关	密封开关						
防爆等级	_	Exde II CT4~T6 合格证编号: GYB19.1360X						
外壳防护等级	IP65(符合 DIN40050,与 GB4208 中 IP65 相当)	IP54(符合 DIN40050,与 GB4208 中 IP54 相当)						
环境温度	$-5^\circ\!\mathrm{C}\!\sim\!40^\circ\!\mathrm{C}$	−5°C∼50°C						
介质温度	0~120℃	0~95℃						
安装位置	_	压力接口垂直向下						
抗振性能	TL3007: $40m/s^2$ TL3008: $20m/s^2$	Max: 20m/s ²						
重复性误差	≤1%	≤1%						
触点容量	AC 220V 6A(阻性)	DC 250V 0.25A(阻性) 60Wmax AC 250V 5A(阻性) 1250VAmax						



CHANGZHOU TIANLI INTELLIGENT CONTROL CO.,LTD.

规格

TL3007 切换差不可调

120001 列及至小功则															
差压设 定值调 节范围	切换 差不 大于	工作压 力范围 ①	许压力	开关切 换次数 次/分	压力传感器材料		接口外螺纹	重量	外形尺寸图 号		订货目录编号				
иче ш MPa	MPa	MPa			外壳	波纹管	外縣汉	kg	普通型	防爆型	普通型	防爆型			
0.02~0.1	0.04	0.05~ 1.6	2		不锈钢 1Cr18Ni	不锈钢 00Cr17N i	G1/2"	1. 10	01	03	TL3007.12 -147106	TL3007. 52-14710 6			
0. 02~0. 16	0.04										TL3007.12 -148106	TL3007. 52-14810 6			
0. 025~0. 25	0. 05		2								TL3007.12 -154106	TL3007. 52-15410 6			
0.03~0.4	0.06			10							TL3007.12 -155106	TL3007. 52-15510 6			
0.05~0.6	0. 1	0.1~ 2.5	3				20	9 Ti	14Mo2 (316L)	01/ 2				TL3007.12 -164106	TL3007. 52-16410 6
0.05~1	0. 12							1. 05	02	04	TL3007.12 -166106	TL3007. 52-16610 6			
0.05~1.6	0. 14							1. 00			TL3007.12 -167106	TL3007. 52-16710 6			
0.1~3	0.2	0.4~ 6.3	7								TL3007.12 -179106	TL3007. 52-17910 6			

TL3008 切换差不可调(小切换差,无防爆型)

差压设	切换	工作压	最大	开关	压力传感器材料		 	壬貝		
定值调 节范围	差不 大于	力范围 ①	允 许压	切换 次数	压刀 传恩器材料		接口外螺纹	重量 kg	外形尺寸图号	订货目录编号
MPa	MPa	MPa	力	次/分	外壳	波纹管				



CHANGZHOU TIANLI INTELLIGENT CONTROL CO.,LTD.

			② MPa							
0.02~0.1	0.02	0.05~1.6			不锈钢	不锈钢 00Cr17Ni	G1/2"	1. 10		TL3008.70-147106
0.02~0.16	0.02		2						0.1	TL3008.70-148106
0.025~0.25	0. 025		2						01	TL3008.70-154106
0.03~0.4	0.03			10						TL3008.70-155106
0.05~0.6	0.05	0.1~2.5		10	1Cr18Ni9 Ti	14Mo2	G1/2	1. 05		TL3008.70-164106
0.05~1	0.06		3		11	(316L)			02	TL3008.70-166106
0.05~1.6	0.06								02	TL3008.70-167106
0.1~3	0. 15	0.4~6.3	7							TL3008.70-179106

注: ①为高压口的介质压力范围。

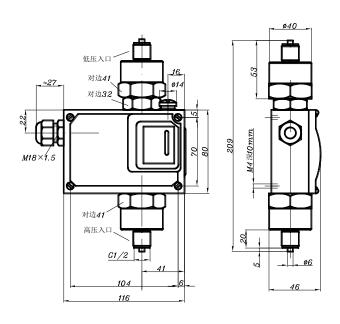
②在实际工作中,两个压力口介质短暂的压力峰值也不能超过此值。

控制器的选用和安装说明(详见控制器的选用和安装)

设定值的调整 (详见差压控制器设定值的调整例一、例二)

外形尺寸及安装尺寸(单位: mm)

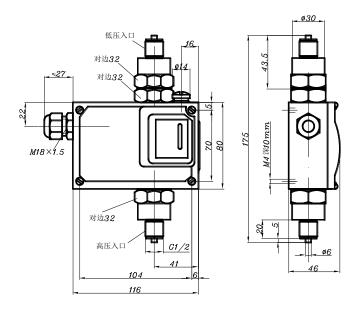
普通型



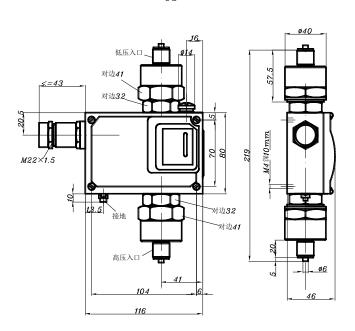
02



CHANGZHOU TIANLI INTELLIGENT CONTROL CO.,LTD.



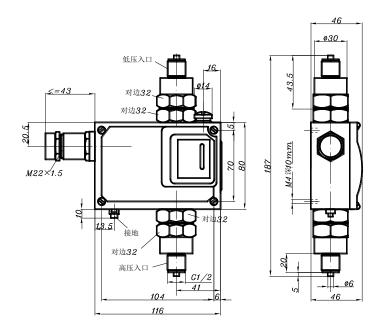
防爆型 03



04



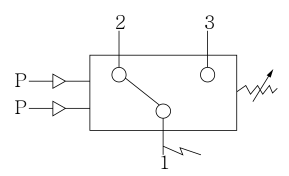
CHANGZHOU TIANLI INTELLIGENT CONTROL CO.,LTD.



附件

可供选用附件目录编号: 0574770, 0574769, 0574768, 0574772。

电气接线图



单刀双掷微动开关作用过程:

接线端 1-3 压力上升至上切换值时接通,

接线端 1-2 压力上升至上切换值时断开。