



## TLD-20 差压控制器

## TLD-20 防爆型差压控制器



### 概述

控制器采用波纹管式的传感器，可用于空气、气体、水蒸汽等中性气体和水、制冷剂、油等液体介质。控制器的设定值可调，调节范围 0.02~1.6MPa, 工作压力范围 0.05~2.5MPa。

### 主要技术性能

	普通型	防爆型
工作粘度	$<1 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$	$<1 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$
开关元件	微动开关	密封开关
防爆等级	—	Exed II CT4~T6 合格证编号 GYB14.1128X
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	-30℃~50℃	-20℃~50℃
介质温度	0~120℃	0~95℃
安装位置	—	压力接口垂直向下



抗振性能	TLD-20: 40m/s <sup>2</sup> ; TLD-20: 20m/s <sup>2</sup>	Max: 20m/s <sup>2</sup>
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) 1250VAmx

## 规格

### TLD-20 切换差不可调

差压设定值调节范围 MPa	切换差不大于 MPa	工作压力范围 ① MPa	最大允许压力 ② MPa	开关切换次数 次/分	压力传感器材料		接口 内螺纹	重量 kg	外形尺寸图号		订货目录编号	
					外壳	波纹管			普通型	防爆型	普通型	防爆型
0.02~0.1	0.015	0.05~1.6	2	10	黄铜	不锈钢 00Cr17Ni 14Mo2 (316L)	G1/4"	1.20	01	02	0919100	0959180
0.02~0.16	0.017										0919200	0959280
0.025~0.25	0.02										0919300	0959380
0.03~0.4	0.025										0919400	0959480
0.05~0.6	0.07	0.1~2.5	3								0919500	0959580
0.05~1	0.08										0919600	0959680
0.05~1.6	0.09										0919700	0959780

### TLD-20 切换差可调

差压设定值调节范围 MPa	切换差不大于 MPa	工作压力范围 ① MPa	最大允许压力 ② MPa	开关切换次数 次/分	压力传感器材料		接口 内螺纹	重量 kg	外形尺寸图号		订货目录编号	
					外壳	波纹管			普通型	防爆型	普通型	防爆型
0.02~0.1	0.04	0.05~1.6	2	10	黄铜	不锈钢 00Cr17Ni 14Mo2 (316L)	G1/4"	1.25	01	02	0909100	0949180
0.02~0.16	0.04										0909200	0949280
0.025~0.25	0.045										0909300	0949380
0.03~0.4	0.05										0909400	0949480
0.05~0.6	0.17	0.1~2.5	3								0909500	0949580
0.05~1	0.18										0909600	0949680
0.05~1.6	0.2										0909700	0949780

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。

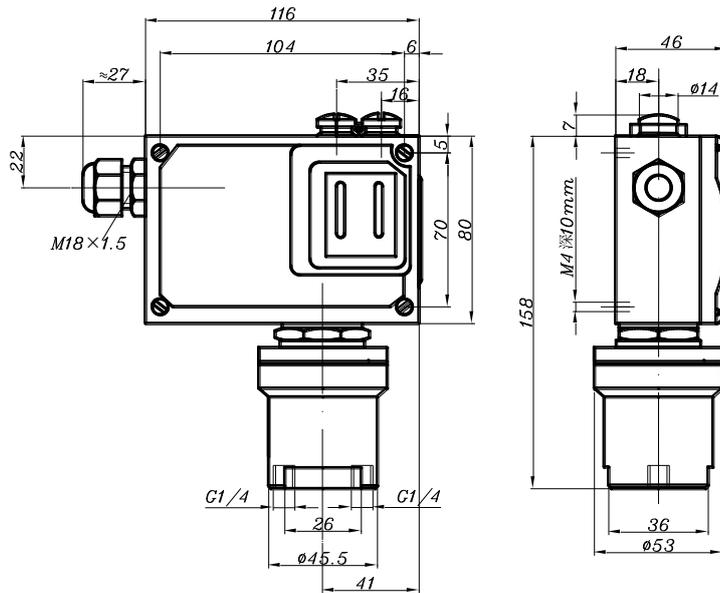


控制器的选用和安装说明 (详见控制器的选用和安装)

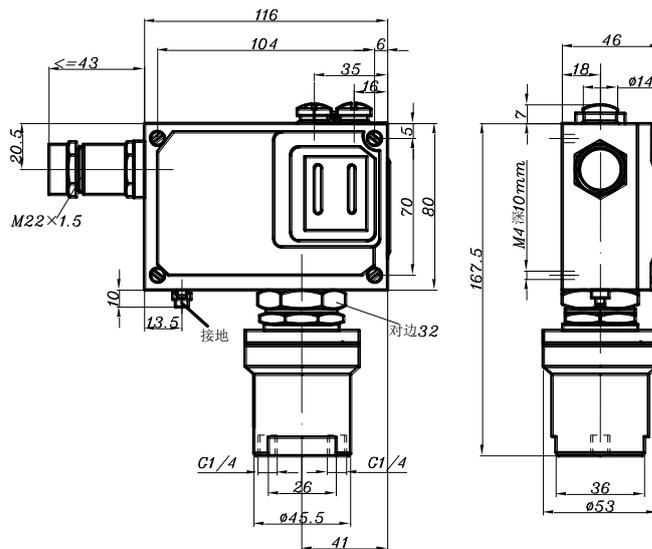
设定值的调整 (详见差压控制器设定值的调整例一、例二、例三)

外形尺寸及安装尺寸 (单位: mm)

01



02



### 附件

公司地址: 江苏省常州市关河西路 180 号恒远大厦 17 楼

厂部地址: 江苏省常州市新北区孟河镇郭河工业园

联系人: 张经理

热线电话: 400-119-0288

电话: 0519-85227221

手机: 13656120670

传真: 0519-85281591

QQ: 4001190288

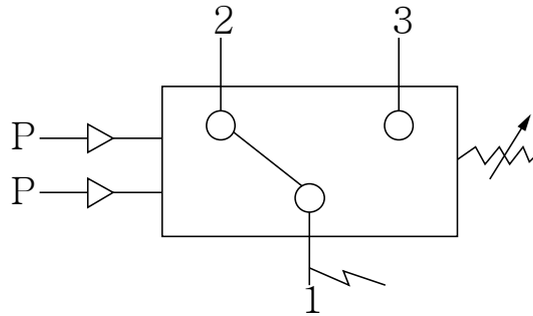
E-mail: 2631540167@qq.com

网址: www.cz-tianli.com



可供选用附件目录编号：0574767，0574772，0574773，SC5 • 470 • 505。

## 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。