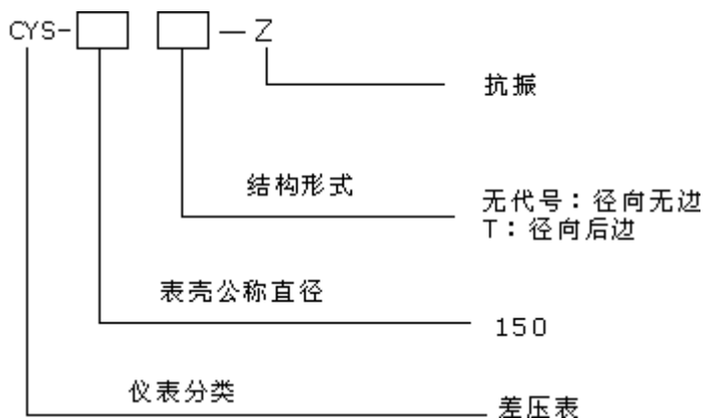




CYS-150-Z 抗振差压表

仪表适用于测量有一定腐蚀性、非结晶气体或液体介质差压，可同时指示两个工作压力的示值及差压值。
 仪表可在冲击载荷、脉动介质或有机械振动的场所使用。

型号命名：



技术参数：

型号	结构形式	差压范围（最大静压）MPa	精确度%
CYS-150-Z	径向无边	0-0.14(0.25); 0-0.23(0.4),0-0.34(0.6)	±2.5
CYS-150T-Z	径向后边	0-0.58(1.0),0-0.9(1.6); 0-1.4(2.5),0-2.3(4.0); 0-3.4(6.0)	

执行标准：Q/320211 DGH04-2002

使用环境温度：-25℃~55℃

使用介质温度：小于60℃

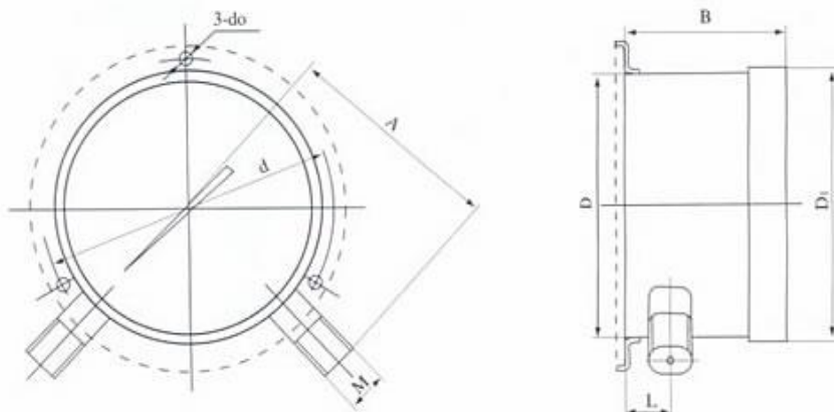
温度影响：（温度偏离20℃ ±5℃时）不大于0.4%/10℃。

国际品质，支持国货，要用就用中国人自己的！无锡市特种压力表有限公司（通过 ISO9001:2008 国际质量管理体系认证）
 中国计量协会会员单位 全国压力表行业协会常务理事单位 全国压力表行业标准制定单位 中国化工装备总公司定点生产单位

主要零件材料：

零件名称	材料
表壳	1Cr18Ni9
引压系统	1Cr18Ni9
弹簧管	316L

外形尺寸：



CY5-150(T)-Z

型号	外形尺寸 mm							
	D	D1	A	B	d	d0	L	连接螺纹 M
CY5-150-Z	150	161	120	90	/	/	35	20×1.5
CY5-150T-Z	150	161	120	90	165	5.5	35	

使用与订货须知：适用有一定腐蚀性气体环境；最大正负压力不得超过最大静压的3/4；订货请说明型号、名称及测量范围；连接螺纹可按要求为 R1/2、G1/2A。

本公司可根据用户需要，设计、制造特殊用途的压力表产品，欢迎来人来电、来函洽谈。

