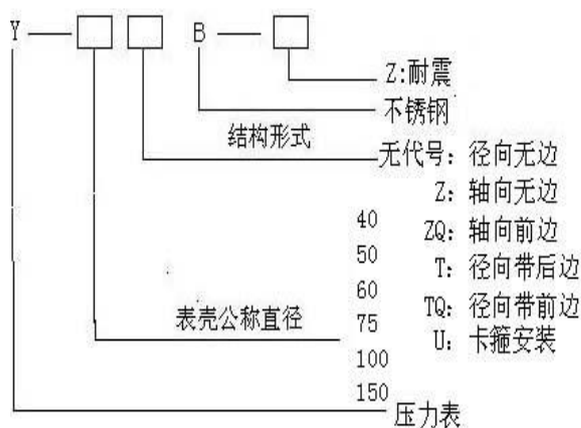


## 卡箍不锈钢压力表 Y-40UB/50UB/60UB/75UB100UB/150UB

卡箍安装不锈钢压力表利用压力表自带的安装卡箍固定在设备上，便于设备操作人员观察压力变化，卡箍安装简单方便。仪表全部采用不锈钢材料制造，接液部件主要零件采用 SS316L 或者蒙乃尔、钛合金等材料，适用于有腐蚀性气体环境，可检测腐蚀性较强及高温介质的压力及真空度，仪表指示稳定清晰。不锈钢压力表广泛应用于石油、化工、冶金、食品、医药等工业部门压力测量。

## 卡箍不锈钢压力表型号命名：

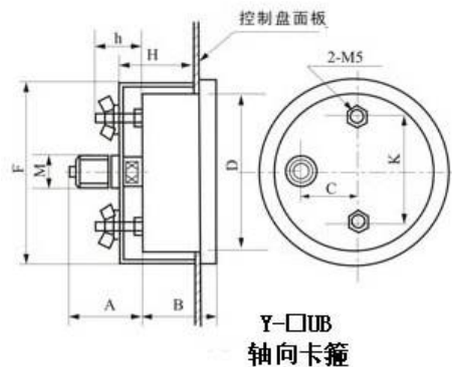


## 卡箍不锈钢压力表技术参数：

型号	Y-50UB	Y60UB	Y-75UB	Y-100UB	Y-150UB
公称直径(mm)	Φ 50	Φ 60	Φ 75	Φ 100	Φ 150
接头螺纹	M10×1; M14×1.5; M20×1.5; G1/4; G3/8; G1/2;				
精度等级(%)	2.5			1.6	
测量范围(Mpa)	-0.1~0; -0.1~0.06; -0.1~0.15; -0.1~0.3; -0.1~0.5; -0.1~0.9; -0.1~1.5; -0.1~2.4; 0~0.1; 0~0.16; 0~0.25; 0~0.4; 0~0.6; 0~1.0; 0~1.6; 0~2.5; 0~4.0; 0~6.0; 0~10; 0~16; 0~25; 0~40; 0~60; 0~100; 0~160;				
使用环境温度	-40℃~70℃				

(°C)	
结构形式	轴向无边(U);
抗震等级	V. H. 3
执行标准	JB/T1226—2001
防护等级	IP65
表壳材质	304SS
接头材质	304SS; 316L; 钛合金; 蒙乃尔

卡箍不锈钢压力表安装型式及安装尺寸:



型号	外形尺寸 mm								
	A	B	C	D	K	F	H	h	M
Y-50UB	29	24	0	50	35	55	32	20	G1/4
Y-60UB	30	32	0	60	46	67	36	20	14X1.5
Y-75UB	24	30	10	75	62	82	35	25	G3/8
Y-100UB	43	45	34	100	69	109	44	38	20X1.5
Y-150UB	51	47	55	150	107	160	45	40	20X1.5

注: 连接螺纹可按要求订货

- 1、连接螺纹如不注明按表中确定,螺纹也可按照要求生产。
- 2、接液材质: 不锈钢(SUS316、蒙乃尔合金、钛合金, SUS316L), 请在订货时明确。
- 3、外壳材质: 不锈钢 304;

使用与订货须知:

不锈钢耐震压力表不适用于外界有氧、氯、硝酸和过氯化氢等强氧化剂境。

订货请说明名称、型号及测量范围。