

压力表

耐震型/不锈钢型

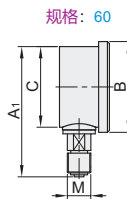
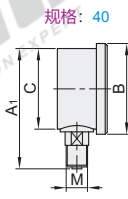
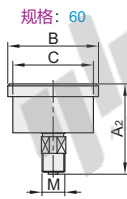
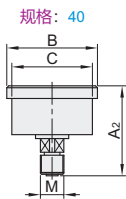
耐震型

代码	类型	材质		硅油含量	使用温度
		表壳	接口		
WSK11	耐震型	SUS304	铜	99.70%	-40°C~70°C

特点：具有良好的耐震性能，特别适用于机械振动和压力有波动的条件下，测量对铜合金不起腐蚀、且不结晶、不沉淀的气体、蒸汽等介质的压力。

连接方式：X(轴向)

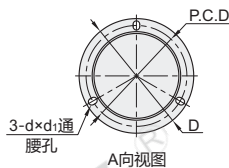
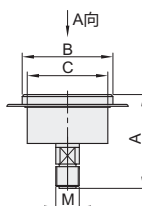
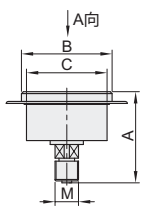
连接方式：Y(径向)



连接方式：Z(轴向带边)

规格：40

规格：60



型号		连接方式	A	A ₁	A ₂	B	C	D	P.C.D	d×d ₁	接口螺纹 M	量程 (MPa)	精度
代码	规格												
WSK11	40	X(轴向)	46	61.5	46	46.4	41.2	60	52.8	3.5×4.8	M10×1.0	-0.1~60	2.5
	60	Y(径向)											
		Z(轴向带边)		55	91	57	68	61.4	87	78	4.5×6.5	M14×1.5	

不锈钢型

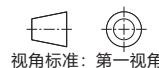
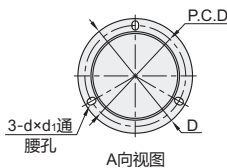
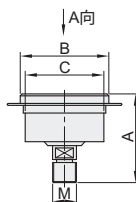
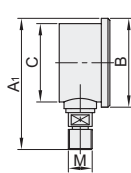
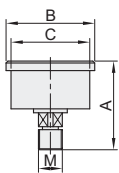
代码	类型	材质		硅油含量	使用温度
		表壳	接口		
WSK12	不锈钢型	SUS304	SUS316	99.70%	-40°C~70°C

产品简介：不锈钢压力表广泛应用于石油、化工、化纤、冶金、电站等工业部门，对耐腐蚀、抗震要求较高的工业流程中测量各种流体介质的压力。

连接方式：X(轴向)

连接方式：Y(径向)

连接方式：Z(轴向带边)



型号		连接方式	A	A ₁	B	C	D	P.C.D	d×d ₁	接口螺纹 M	量程 (MPa)
代码	规格										
WSK12	60	X(轴向) Y(径向) Z(轴向带边)	61	89.5	68.3	59	87	78	4.5×6.5	M14×1.5	-0.1~100

不锈钢型

型号		连接方式
代码	规格	
WSK12	60	X(轴向) Y(径向) Z(轴向带边)

请按图示订货 WSK12 - 60 - X



● 优惠价
数量 | 1~9 | 10~
价格 | 100% | 另行报价



交货期
5

请按图示订货

未税价(元)