

过压保护器 型号 G1



致延选型样本

产品简介

- 广泛用于石化、电力、医药等行业
- 测量腐蚀、非粘稠、洁净的气体、液体等
- 配合压力表、压力开关、压力变送器等使用
- 与隔膜体配合使用，可用于测量粘稠、易结晶介质

主要技术指标

膜片式过压保护器

与隔膜配合使用，可用于测量

- 粘稠、易结晶介质。
- 测量范围：0.016-1.0MPa
- 过压能力：0-5MPa
- 工作温度：-25~+120℃
- 设定点精度：±4%
- 膜片材质：316L
- 接液材质：316+ 丁腈橡胶
- 接口：螺纹M20*1.5M-M20*1.5F 1/2" NPT M-1/2" NPT F

针式过压保护器

与隔膜配合使用，可用于测量

- 粘稠、易结晶介质。
- 测量范围：1.6-40MPa
- 过压能力：0-40MPa
- 工作温度：-25~+120℃
- 设定点精度：±4%
- 膜片材质：316L
- 接液材质：316+ 丁腈橡胶
- 接口：螺纹M20*1.5M-M20*1.5F 1/2" NPT M-1/2" NPT F



G1 过压保护器

- 本体材质 304、316L等
- 接口 可根据客户要求订制
- 密封材质 可选择硅橡胶 -25~+240℃

特殊选项

