

GEMS捷迈4700压力变送器可测表压和绝压

产品名称	GEMS捷迈4700压力变送器可测表压和绝压
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GEMS捷迈
公司地址	山东省济宁市邹城市东城区尚兰路悦邻中心2号楼508室
联系电话	0537-5196811 18954071837

产品详情

GEMS捷迈4700高性能高稳定性压力变送器 GEMS捷迈4700压力变送器可测表压和绝压 投入式、通用型
溅射薄膜敏感元件实现高稳定性
捷迈4700压力变送器具有可调节功能和坚固的封装结构，适用于实验室级别的精密测量。该系列采用溅射薄膜传感元件，并实现应变片材料、绝缘材料和 17-4 PH 不锈钢的分子熔合，使其具有超常的稳定性和可靠的参数性能，实现长期 无故障测量。
捷迈4700压力变送器技术规格 压力性能 压力范围 4700 系列 1 - 690bar ； 4710 系列 10-10,000psi 耐压 2 x FS 不锈钢，1.5XFS 铬镍铁合金 破裂压力 >35 x FS，压力范围 10 bar (150psi) >15 x FS，压力范围 100 bar (1500psi) >8 x FS，压力范围 690 bar (10,000psi) 疲劳寿命 3 百万次 产品性能 输出 4-20 mA (2 线) 供电电压 (Vs) 9.5 to 40 Vdc (Ex IIG: 9.5 to 28 Vdc) 供电电压灵敏度 0.005% FS/ V 长期漂移 0.1%FS/ 年 (不累积) 精度 0.1%FS 温度误差 0.8%FS 性能代码 E 0.5%FS 性能代码 F 补偿温度 -25 ~ 75 (-13F ~ 167F) 工作温度 -20 ~ 85 (-13F ~ 185F) 电气代码 C、G、L -20 ~ 50 (-4F ~ 122F) 电气代码 M、3 -30 ~ 100 (-22F ~ 212F) 介质温度 零点允差 0.1%FS 满程允差 0.1%FS 零点调节 ±10% 电位计可调 (出厂时已标定零点) 量程调节 25%-125% 电位计可调 0大环路电阻 (Vs-8) x 50 ohms 物理特征 压力接口 参见订购指南 接液部件 17-4 不锈钢 (可选铬镍铁合金) [17-4 PH 和 15-7 镍铬钼不锈钢 1.6 bar (30 psi)] 电气连接 参见订购指南 外壳防护 318 双层不锈钢，17-4 PH 不锈钢和玻璃聚酯材料 IP40 电气代码 C、L IP65 电气代码 C (绝压)、L IP65 电气代码 G、3 IP68 电气代码 M 抗冲击 35g, 峰 - 峰正弦曲线，5-2000Hz 抗震动 IEC 68-2 32Procedure II 重量 约 305 克 (电缆重量另加：75 克 / 米) 认证 CE ATEX 本质安全 EExia IIC T4 劳埃德船级社

捷迈4700压力变送器