

Edwards ASG2是坚固、防腐的隔膜真空计

产品名称	Edwards ASG2是坚固、防腐的隔膜真空计
公司名称	厦门良厦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区中埔社10190号（注册地址）
联系电话	0592-6013840 15396145919

产品详情

ASG隔膜真空计

Edwards ASG2是坚固、防腐的隔膜真空计，可进行与气体无关的准确测量，范围从 2000 mbar 到 1 mbar 以及 1000 mbar 到 1 mbar。它可用作独立的传感器，便于 OEM 和系统承建商开发灵活的低成本解决方案，满足其真空设备的需求。另外，它还可以连接到 TIC 仪器控制器，与其他很多类型的传感器结合使用，提供全面的真空仪器解决方案。

特点

电子模块与规头合并在一起，简化了系统设计并节省了宝贵的机架空间

范围广泛、符合标准的内部电源供给使用 +12 到 +32 V 的标准直流电，可承受电压波动

标准的模拟输出为 0 到 10 V 直流电，方便连接到计算机或 PLC

高精度和稳定性。精度为 ± 0.2 全刻度，稳定性为 0.1% 全刻度

防腐，设计坚固，唯一暴露于真空中的材料是不锈钢 316 L 和哈氏合金 C276

机箱分级为 IP65

压力测量与气体类型完全无关，使这种真空计十分适合于使用氮气以外的气体的应用

出色的高压分辨能力，即使在接近大气压力时也能够分辨 1 mbar

的系统压力变化，使之十分适合于监控大型的慢抽速系统

具有标准供电要求和输出电压的有源真空计范围的一部分，允许简单集成到使用有源皮拉尼真空计、热电偶真空计、倒磁控管真空计、应变真空计、宽量程真空计和电离真空计的系统中。所有这些均与 TIC 仪器控制器、多管路数字显示屏和控制器兼容

应用

ASG隔膜真空计是在需要对接近大气压的压力进行与气体无关的精确测量时的出色选择，十分适合于负载锁定这样的应用中。

它可用作独立的传感器，便于 OEM 和系统承建商开发灵活的低成本解决方案，满足其真空设备的需求。另外，它还可以连接到 TIC 仪器控制器，与其他很多类型的传感器结合使用，提供全面的真空仪器解决方案

技术规格

■■■■■ 磁范围材料

■■■■■ 磁范围材料 76