

MAG050 MAG060 冷阴极测量仪 - 被动

INFICON 被动冷阴极测量仪头 MAG050 和 MAG060 设计为搭配 INFICON 真空计控制器 VGC083C 使用。它们采用紧凑型金属设计，造就了适用于众多工业应用的简单而坚固的仪表。测量仪头 MAG050 采用橡胶内部密封圈，而 MAG060 测量仪头使用金属密封圈，使压力测量处于 UHV 范围内。测量仪头组件易于拆卸和清洁，确保在长期使用中尽量减少停机时间。阳极上安装的测量仪头点火辅助装置可缩短开启冷阴极测量仪头所需的时间。MAG050 可测量的压力低至 2×10^{-9} mbar，而 MAG060 能够测量低至 1×10^{-10} mbar 的压力。MAG050 的烘烤温度可高达 150°C ，主要适用于不同的工业应用。MAG060 的烘烤温度可高达 250°C 并能防辐射，凭借这一优势，它非常适合研发应用。



好处

- 可靠且经过验证的测量仪头设计
- 可烘烤至 150°C (MAG050) 或 250°C (MAG060)
- 良好的点火属性
- 耐腐蚀，带有陶瓷穿通件
- MAG060 采用防辐射设计
- 方便维护

尺寸

