



尖端的真空设备 铂杉产品选型手册



电话: 185-6656-3069
 邮箱: xiamu@boshanvac.com
 网址: www.boshanvac.com
 地址: 东莞市寮步镇寮步坑口桃苑四巷8号
 微信: boshanxiamu

在线客服



APGX-H线性对流真空规



Edwards线性对流真空计拥有从1333毫巴到 3×10^{-4} 毫巴（1000托到 2.3×10^{-4} 托）的宽测量范围。与传统的皮拉尼真空计相比，对流技术的运用确保了其在整个压力范围的上限部分仍能保持准确性和灵敏度，而传统皮拉尼真空计在高于100毫巴时就没那么精确了。

该真空计结构紧凑，可以任何方向进行安装，这在空间有限的情况下简化了安装流程。该真空计配备了一个设定点以及两个发光二极管（LED），它们可用于指示设定点状态和真空计的工作状态。



产品特点

稳定的测量精度

对流技术的运用确保了在整个测量范围上限部分仍能保持稳定的测量精度（通常为 $\pm 15\%$ ）以及可重复性（ $\pm 5\%$ ）。这意味着在接近测量范围最大值的区域进行多次测量时，测量结果的误差能控制在相应的精度和可重复性范围内，使得测量数据可靠且具有一致性，能满足相应的使用要求。

标准模拟输出

在2.5至9.125伏特的范围内呈对数线性（每十倍为1伏特）——与我们的模数转换器（ADC）、TAG控制器以及TIC控制器相兼容。

适用于安装在狭小的空间内 无论那个方向安装都保证测量精度

紧凑型仪器 明显小于同类型的对流计

本地状态指示

发光二极管在真空计表头处显示设定点以及真空计的状态。

通过加拿大CSA和美国C/US认证



除了拥有出色的性能、效率及实用性的真空设备，我们也可以提供精湛的服务和支持。无论是在我们的服务中心还是您的现场，我们均可为多个品牌和应用提供服务。可以快速响应您的需求，就算是不间断工艺，也可让您安心生产。

In addition to vacuum equipment with outstanding performance, efficiency and practicality, we can also provide excellent service and support. Whether in our service center or your field, we service multiple brands and applications. Respond quickly to your needs, giving you peace of mind even with uninterrupted pro-

您想了解更多吗?

请直接联系我们!

邮箱: xiamu@boshanvac.com

夏目: 18566563069



在线客服



营业联系