

Edwards TIC真空计控制器

产品名称	Edwards TIC真空计控制器
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

TIC真空计控制器

Edwards TIC真空计控制器紧凑型控制装置，具有大而清晰的图形显示屏、直观的用户界面和串行通信功能。所提供的基于 Windows 的 PC 程序能够通过 RS232 接口提供全面的远程设置、控制和数据记录功能。

TIC 真空计控制器有三种类型；三通道和六通道型可容纳 3 个或 6 个有源真空计。六通道 Capman 型可以接受至多三个 Edwards Barocel 电容压力计。

特点

TIC 自动识别和控制有源真空计，包括 APG100

皮拉尼真空计、对流、热电偶、应变真空计、倒磁控管真空计、宽量程有源离子真空计。为了完全集成到 PC 和 PLC 控制制程中，所有 TIC 选配型都包括 RS232 和 RS485 接口。

TIC 有六个与压力有关的设定点，用于操作 24 V 直流 50 mA 级的开路集电极输出。它们利用选配的继电器盒可连接 250 V 交流切换继电器，以提供有用的附件控制功能。所有继电器盒都包括一个逻辑旁通装置，用于进一步实现系统集成。

在大多数情况下，可以使用在售的系列标准电缆简单、快速地配置 TIC 系统，因此无需客户准备织机组件或继电器盒以及特殊接口。

TIC 包括适用于一系列常用制程气体（N₂、He、Ar、CO₂、Kr 和 Ne）的查找表。选择合适的气体可直接读出正确的压力，而无需应用转换系数。

TIC 置于紧凑的机箱中，可以安装在面板或安装卡槽（19" 3U 机架）上。添加基座后，它可以成为极具吸引力的工作台仪器。大型 128 x 64 像素背光式图形 LCD 和移动电话式的菜单系统简化了编程，并且通过可选的摘要屏幕，确保了显示参数的出色可见性。

TIC 总管工作电源的电压介于 90 到 264 V（交流）之间，频率介于 47 到 63 Hz 之间。无需用户干预。

应用

连接Edwards真空计

特殊版本可连接Edwards分子泵，一整套真空系统控制

技术规格

操作范围

操作范围