



## T701型零气系统



T701是完全独立的空气源，能为稀释校准仪提供洁净、干燥的空气。T701能够去除环境空气中的颗粒物和潜在的干扰因素，从而为校准提供零气。

- 长使用寿命的涤除器
- 可选的CO或CO/碳氢化合物涤除器
- 露点指示器
- Modbus连接
- 可再生的无热干燥媒质
- 拆卸简单，便于维护
- 两年保修
- 自动泵控制和排水

## T701规格

■ 输出	30 psig时为18 SLPM
■ 最大输送压强	35 psig
■ 露点	-20°C (15 SLPM以下) / -10°C (15 SLPM以上)
■ 干燥媒质	可再生的无热干燥媒质, 寿命大于五年
■ 输出浓度	SO <sub>2</sub> < 0.1 ppb H <sub>2</sub> S < 0.1 ppb NO < 0.1 ppb NO <sub>2</sub> < 0.1 ppb NH <sub>3</sub> < 0.1 ppb O <sub>3</sub> < 0.4 ppb CO < 20 ppb (需选配CO涤除器) 碳氢化合物 < 5 ppb (需选配碳氢化合物涤除器)
■ 压气机	长使用寿命的内置双缸无油柱塞泵
■ 电源	110V-120V, 60Hz (105W) 220V-240V, 50/60Hz (130W)
■ 标配 I/O	1 x 以太网: 10/100Base-T 1 x RS232 (300-115,200 baud) 支持MODBUS协议
■ 工作温度范围	5 - 40°C
■ 尺寸 (高x宽x长)	8.75" x 17" x 28" (222 x 432 x 711.2 毫米)
■ 重量	25.4 千克

规格可能在没有通知的情况下改变。  
所有规格建立在稳定运行的情况下。