

TELESTO 氮气纯化装置

应用：ELSD / CORONA 检测器

TELESTO 系列是专为 HPLC 检测器 ELSD 和 CORONA 而设计的氮气纯化装置，采用 PSA 技术制备分离氮气，全天候工作，共有四种型号，流量范围 4~15L/min，以应对不同的应用需求。

安全 · 稳定 · 高效 · 经济

专为 ELSD 和 CORONA 用气设计！



技术特点：

- ◆ 内置式无油空压机，结构紧凑，可直接安装在实验室，无需部署管线，即插即用。
- ◆ 节能技术模式(EST)，自动启动/停机，延长系统寿命，降低维护成本。
- ◆ 彩色触屏进行控制，实时显示工作进程、进/出口压力和系统状态。
- ◆ 声音和图像双重报警，工作日志/维护提醒。
- ◆ 支持远程的 PC 访问和诊断控制。



ELSD 检测器



CORONA 检测器

TELESTO 系列氮气纯化装置技术规格：

型号	流量	噪音	输出压力	尺寸 (W x H x D)	应用
TELESTO.4/1	4 L/min, 纯度 99.5%	50 dB	6 bar (87 psi)	47.5 x 66.2 x 65 cm	ELSD 蒸发光散射检测器； CORONA 电雾式检测器；
TELESTO.6/1	6 L/min, 纯度 99.5%	50 dB	6 bar (87 psi)	47.5 x 66.2 x 65 cm	
TELESTO.8/1	8 L/min, 纯度 99.5%	52 dB	6 bar (87 psi)	47.5 x 66.2 x 79 cm	
TELESTO.15/1	15 L/min, 纯度 99.5%	52 dB	6 bar (87 psi)	47.5 x 66.2 x 79 cm	