



压力校准件 TS 92.4

便携、精确的压力计和压力校准

中压校准件是用来精确监测和调整压力表和发射器的。它配备了精密压力计。该便携式设备一个细调节螺丝压力调节器和一个阀组成。

设备操作

检查压力表是直接连接到快速接头的校准器。关闭阀后，压力可以通过手泵增加的和阀门来减少。通过微调螺钉来微调。

设备优势

- 产生精确的压力
- 数字精密压力计
- 集成压力泵
- 操作简单
- 精细调整螺丝压力阀
- 轻巧便携
- 电池供电
- 几个压力范围内三个版本可用

技术参数

低压校准件

气泵:	高达 10 bar / 145psi
真空泵:	低至 -850 mbar / -12.3psi
压力范围:	-1...2 bar / -14.5...29psi -1...10 bar / -14.5...145psi

中压校准件

集成手动泵

压力范围:	-1...10 bar / -14.5...145psi -1...20 bar / -14.5...290psi -1...25 bar / -14.5...362.5psi
-------	--

高压校准件

预加压泵

增压微调螺杆压缩机、储油罐

压力范围:	0...200 bars / 0...2900psi 0...350 bars / 0...5075psi 0...700 bars / 0...10150psi
-------	---

所有校准件

精度:	0.1% FS, 在 0...50° C / 32...122° F 内
分辨率:	7400 步 (0.014% FS)
电池寿命:	约 ½ 年, 永久运行
显示:	压力、温度、时间、单位
内存:	946 读数 (可选 8114)
接口:	RS232

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

