

testo 6448压缩空气流量计(DN40-250)

产品名称	testo 6448压缩空气流量计(DN40-250)
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德图 型号:testo 6448 功能:压缩空气流量计
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 6448压缩空气流量计(DN40-250)

由于具有不同的信号输出，因而具有良好的灵活性：模拟输出 4-20 MA（4-线），脉冲输出，2个交换输出（取决于消耗量或体积流量）

反冲保护和球阀，以确保快速和安全的安装与拆卸

可在压力下进行安装

集成式积算仪，无需装配额外的评估单元

压缩空气流量计testo 6448专门用于记录和控制压缩空气消耗量，不仅用于确定压缩空气系统的泄漏以及按消耗量的成本分配，同时也用于进行峰值载荷管理。轴探头可以用于对不同直径的管道进行测量。

产品描述

压缩空气流量计testo 6448专门用于记录和控制压缩空气消耗量，不仅用于确定压缩空气系统的泄漏以及按消耗量的成本分配，同时也用于进行峰值载荷管理。轴探头可以用于对不同直径的管道进行测量。

通过一个可选的钻孔夹，可以对传感器进行准确的定位安装，而无需任何焊接工作。受影响的压缩空气管道可以在安装钻孔夹时，或者在进行传感器维护/更换时保持加压状态。反冲保护技术可以确保调试人员获得很高的安全保障，并在同一个仪器当中结合了三种功能：

1. 反冲保护，即传感器仅可以在安装过程中以一种方向插入。2. 对过程进行密封，即由于采用了O型圈，因而压缩空气无法在安装过程中发生逃逸。3. 由于穿透深度和定位可以精确到毫米，因而位置固定可以获得类似于汽车离合器的精度。适用于确认压缩空气系统的泄漏，消耗量的成本分摊，以及实现高峰负载管理。

测量流量高达80 M/S或160 M/S（峰值）

测量不确定性； $\pm 3\%$ 测量值（在室温环境）

显示通用参数: Nm, Nm/Min, Nm

可选特殊气体校准，如N₂或CO₂

不同的信号

LED显示屏

产品包含

testo 6448压缩空气计，轴探头，可选直径DN40（1 1/2 “）/ DN50（2 ”）

DN65（2 1/2 “）/ DN80（3 ”）

DN100（4 “）/ DN125（5 ”）

DN150（6 “）/ DN200（8 ”）

DN250（10 “）具有模拟，脉冲和开关输出。