

testo 316-3冷媒检漏仪 - 经济型

产品名称	testo 316-3冷媒检漏仪 - 经济型
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 316-3 功能:冷媒表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 316-3冷媒检漏仪 - 经济型

适用于常用制冷剂的检漏：CFCs, HFCs, FCs

高灵敏度 – 可检出微小泄漏

一键操作，使用简便

符合法规SAE J1627 及DIN EN 14624:2012，同时满足F Gases (氟化气体)相关法规

制冷工程中的冷媒泄漏检测？testo 316-3 冷媒检漏仪可检测CFC，HCFC，HFC冷媒，并定位泄漏点，是制冷技术人员使用的测量工具。符合标准及法规要求。

产品描述

testo 316-3 制冷剂检漏仪是制冷技术人员使用的测量仪器。

便携式冷媒检漏仪适用于常用制冷剂泄漏检测，并可检出泄漏。带自动归零调整功能，实现即使在有气体或其他冷媒污染的环境下也可以准确的检漏并定位。

优势一览

适用于制冷剂的检漏 CFCs, HFCs, FCs

高灵敏度 4 克/年，符合 DIN EN14624 2012 标准

一键操作无需预设，开机即可检测

自动归零功能，有效消除环境背景因素的干扰

LED 指示灯，快速、清晰地发现泄漏点及漏点大小

传感器可自行更换，快速简便

符合法规 SAE J1627，同时满足 F Gases (氟化气体) 相关法规

产品包含

testo 316-3

冷媒检漏仪，可检测 CFC，HCFC，HFC 冷媒，包括传感器，仪器箱，备用过滤件，电池及出厂报告。

技术参数

湿度	20 ~ 80 %RH
重量	500 g (包括电池)
尺寸	270 x 60 x 61 mm
操作温度	-18 ~ +50 ° C
Product colour	Black
Detectable	R22; R134a; R404A; R410A; R507; R438A; 所有 CFCs, HFCs 和 HCFCs
传感器寿命	80 ~ 100 h (约使用 1 年)
灵敏度	4 g/a (0.15 oz/a)
标准	EN14624:2012; SAE J1627
EU-/EG-法规	2004/108/EG
电池类型	2 x D
电池使用时间	约 16 小时连续使用
存放温度	0 ~ +50 ° C