

testo 316-3 (经济型)

testo 316-3 冷媒检漏仪可以快速、可靠的检测制冷及热泵系统的泄露情况，是专业制冷技术人员必备的测量仪器。

- 一键操作，无需预设，开机即可开始检测
- LED指示灯，快速、清晰地发现泄漏点及漏点大小
- 自动归零功能，有效消除环境背景因素的干扰
- 符合法规 SAE J1627/ EN 14624
- 用户可自行更换传感器



testo 316-3



testo 316-3 套装

testo 316-3 冷媒检漏仪，可检测 CFC, HCFC, HFC 冷媒，包括传感器、仪器箱、出厂报告、电池、备用过滤件和操作手册。

订货号 0563 3163 **¥2900**

testo 316-4 (专业型)

testo 316-4 冷媒检漏仪，可以连续监测制冷剂的泄露状况，一旦出现问题，显示屏就会立即显示。且传感器清洗非常方便，清洗后又可即可投入使用，简单快捷。

- 传感器寿命长
- LCD声光报警
- 传感器持续检测
- 用户可自行更换传感器头
- 在嘈杂环境，通过耳塞可方便辨别漏点位置
- 最大泄漏显示



testo 316-4



testo 316-4 套装1

所有常见制冷剂快速可靠的泄露检测方案。

testo 316, 传感器(CFC, HCFC, HFC, H₂), 外盒, 充电组套, 耳机

订货号 0563 3164 **¥4350**

testo 316-4 套装2

为含氨制冷剂量身定制

testo 316, 传感器(NH₃), 外盒, 充电组套, 耳机

订货号 0563 3165 **¥4650**

技术数据	316-3	316-4
测量内容	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A 以及所有的CFC, HFC和HCFC	R134a, R22, R404a, H ₂ 以及其他所有常见的制冷剂
检漏灵敏度	4 克/年	3 克/年
报警	LED 和声音报警	LCD和声音报警(可配耳机)
标准	符合法规SAE J1627、EN14624、EG 2004/108/EG	据EN14624和E35-422
鹅颈管长度	285 mm	370 mm
启动时间	约20秒	<50秒 (0 ~ 50) <80秒 (-20 ~ 0)
操作温度	-20 ~ 50	-20 ~ 50
操作湿度	20 ~ 80%RH	20 ~ 80%RH
存储温度	0 ~ 50	-25 ~ 70
电源	电源2节D型1号电池	一组6节镍氢电池
电池寿命	电池寿命连续使用16小时	连续使用6小时
尺寸	270 x 65 x 65 mm	190 x 57 x 42 mm
重量	500克	348 克

316-3 附件	订货号
备用传感器	0554 2610
备用过滤器	0554 2611

316-4 附件	订货号
备用传感器(CFC, HCFC, HFC, H ₂)	0554 3180
备用传感器(NH ₃)	0554 3181