

迷你电子记录仪



运输、存储中对商品的监测

testo 174迷你电子温度记录仪是运输时的理想配备。只需将其置放于产品周边即可,无论在飞机,容器还是冷藏室中,都可以连续监测周边环境中的温度波动。

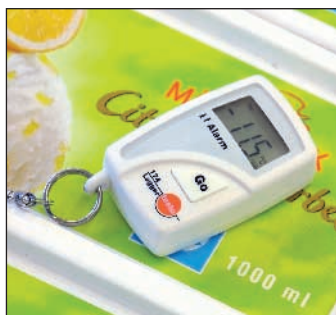
带显示器,可显示当前读数、最大值、最小值,并在超过限值时及时显示。此记录仪和通过ComSoft3软件在电脑或笔记本电脑上进行设定或下载。

● 即使电池用尽,数据也不会丢失

● 大屏幕显示当前数据

● 电池易于更换

● 通过连接器可将数据传输至电脑或笔记本电脑



检测食品温度,例如冷藏柜中等

testo 174

testo 174 迷你电子温度记录仪,1通道,包括扣件、锁和电池

Part no. 0563 1741



电池:500天

ABS 外壳

-30 ~ +70 °C

3,900 个读数

Fig. 1:1



配件订货号

Part no.

ComSoft 3 - 专业版 包括数据库,通用分析,数据分析和图示功能	0554 0830
接口, testo174记录仪适用,包括电脑连接电缆	0554 1746
可同时存放多大10个testo174记录仪及其配件的仪器箱	0516 1740
testo174记录仪备用锂电池	0515 0028
ISO 标定证书/温度 电子温度记录仪,标定点为-18 ;+60	0520 0443

推荐配置:

testo 174, 基础套装



基础套装包括 testo174 迷你电子温度记录仪,1通道,ComSoft3基础版软件,扣件,接口,连接电缆及电池

Part no. 0563 1742

技术数据

内置通道	1	内存	3900
探头类型	NTC	操作温度	-30...+70 °C
量程	-30... +70 °C	存储温度	-40... +70 °C
精度	±0.5 °C (-20... +39.9 °C)	电池类型	锂电池 (2032)
±1 数位	±0.8 °C (-30... -20.1 °C)	重量	24 g
	±0.8 °C (+40... +70 °C)	尺寸	55x35x14 mm
分辨率	0.1 °C (-30... +70 °C)	保修期	1 年
		电池寿命:500天(一般)	
		测量周期:1min ~ 4h(任选)	
		Software: Microsoft Windows 95b / 98 / ME / NT2-Sp4 / 2000 / XP	