

# testo 915i智能分体式浸入式温度仪

产品名称	testo 915i智能分体式浸入式温度仪
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 915i 功能:测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

testo 915i智能分体式浸入式温度仪

兼容标准K型热电偶探针，在温度测量方面有着广泛的应用

温度量程宽，测量范围-50 ~ +400 ° C；快速响应的浸入/刺入式探针(TC型K, 1级)  
通过创新的闭锁功能牢固地连接在手柄上，适合测量液体，膏体和半固体介质温度

易于操作，分析和编辑文档：免费的Testo Smart App 智能应用程序，通过蓝牙自动连接范围高达100米

仪器出厂前已校准，测量精度准确

testo 915i 具有高精度、快速响应的浸入/刺入式探针，使您能够处理您的温度测量更快速，灵活性和轻松。通过蓝牙自动连接到您的智能智能设备（手机/平板电脑）或可兼容的德图测量仪器。通用手柄可以与所有标准K型热电偶探头兼容，使其具有多种用途。

### 产品描述

testo 915i 智能分体式浸入式温度仪与智能设备（手机/平板计算机）通过蓝牙连接并进行操作。温度计提供快速，可靠的测量结果，探针可更换，满足各种测量需求，例如液体温度测量。

testo 915i 智能分体式浸入式温度仪

宽温，快速响应的浸入/渗透探头(TC型K, 1级)，测量范围-50 ~ +400 ° C

出厂前已进行校准，测量精度可达  $\pm 1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$

用于液体、膏体和半固体介质中，快速、无线的温度测量

手柄上的创新闭锁功能，方便，安全的连接德图测量探针

用手柄可以与所有标准K型热电偶探头兼容，适用于多种温度应用

Testo Smart App 显示读数，通过曲线清晰地显示温度变化趋势，现场创建PDF或CSV档并发送

通过蓝牙自动连接到智能手机，平板电脑或兼容的德图测量仪器

蓝牙连接范围可达100米

小巧、坚固的外壳

德图智能探头可以应对各种恶劣环境，质量坚固，耐用

产品包含

testo 915i 智能分体式浸入式温度仪（TC型K, 1级），包括电池和校准协议。

技术规格	
探头类型	Type K (NiCr-Ni)
测量范围	-50 ~ +400 $^{\circ}\text{C}$
测量精度	$\pm 1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-50 ~ +100 $^{\circ}\text{C}$ )
	$\pm 1\%$ 测量值 (其余量程)
分辨率	0.1 $^{\circ}\text{C}$
重量参数	浸入式/刺入式探头: 11 g
	无线蓝牙手柄: 88 g
尺寸	无线蓝牙手柄: 129 x 31 x 31 mm (LxWxH)
操作温度	-20 ~ +50 $^{\circ}\text{C}$
外壳	高强度塑料
防护等级	IP40
系统要求	requires iOS 12.0 or newer; requires Android 6.0 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
Product colour	black/orange
Plug-in probe connection	Lockable connection to 4 standard probes testo 915i; Standard plug-in connection to other common TC probes
探针套管长度	115 mm
探头杆直径	5 mm
探头头部直径	3 mm
电池类型	3 AAA 充电池
电池使用时间	150 h
数据传送	Bluetooth; automatic connection to testo Smart App and Testo measuring instruments
Radio range	100 m
存放温度	-20 ~ +60 $^{\circ}\text{C}$

