

## 技术数据



<b>testo 560i</b>	
测量范围	0.00 to 100.00 kg
精度 (+22 °C, ±1 数位)	工作温度: -5 °C to +25 °C: ≤ ±(10 g + 0.03 % 示值) (0 to 30 kg) ≤ ±(10 g + 0.05 % 示值) (30 to 100 kg) 其他工作温度: ≤ ±20 g (0 to 10 kg) ≤ ±(10 g + 0.15 % 示值) (10 to 100 kg)
分辨率	0.01 kg
环境湿度	0 to 80% RH
<b>一般技术数据</b>	
连接	蓝牙 4.2
蓝牙范围	>30 m 周围无遮挡
工作温度	-10 °C to +50 °C / +14 °F to +122 °F
储存温度	-10 °C to +50 °C / +14 °F to +122 °F
尺寸	310 x 287 x 58 mm
重量	4.36 kg (包含电池和包)
防护等级	IP44
电池类型	4 AA 碱性电池
电池寿命	> 70 (+25 °C)



<b>智能电磁阀</b>	
环境湿度	0 to 80% RH
最大工作压力	35 bar
<b>一般技术数据</b>	
连接	蓝牙 4.2
蓝牙范围	>50 m 周围无遮挡
工作温度	-10 °C to +50 °C / +14 °F to +122 °F
储存温度	-10 °C to +50 °C / +14 °F to +122 °F
尺寸	95 x 119 x 47 mm
重量	0.57 kg 包含电池
防护等级	IP54
电池类型	9.0 V 碱性电池 (6LR61)
电池寿命	>60 hrs + 3000 次阀作动

## 订购数据

testo 560i 套装 含主机和智能电磁阀, 包含单肩包和电池	订货号: 0564 2560
testo 560i 含主机, 包含单肩包和电池	订货号: 0564 1560
智能电磁阀, 带蓝牙用于冷媒秤和电池	订货号: 0560 5600
单肩包, 尺寸 32.4x30.7x12.3 cm (W/D/H)	订货号: 0516 1000

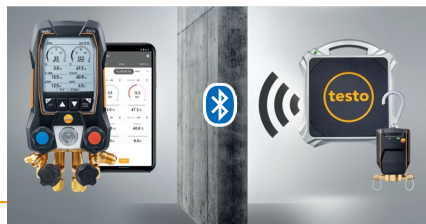
## 德图新产品 testo 560i.

Be sure. **testo**

操作简单  
+ 高灵活性



稳定的蓝牙连接  
+ 大范围



高负载能力  
+ 坚固性



安全储存  
+ 实用运输



长电池寿命  
+ 可更换电池



可能会发生变化, 包括技术修改。  
2981 XXXX/misp/2022年3月  
所有价格均为净价, 加上运费和增值税, 自2022年1月1日起生效。发货后30日付款。

Be sure. **testo**

定量充注



德图中国总部  
德图仪器国际贸易(上海)有限公司  
全国热线: 400 882 7833  
www.testo.com.cn  
地址: 上海市松江区莘砖公路258号34号楼15楼  
邮编: 201612  
传真: 021-6482 9968  
电邮: info@testo.com.cn



- 延长保修
- 维护保养协议
- 样机出借

## testo 560i

带有蓝牙功能的智能冷媒秤  
与专属电磁阀搭配, 用于制冷剂自动定量充注

www.testo.com.cn

## 使用智能冷媒秤和电磁阀， 用于制冷剂自动定量充注



德图新品：**testo 560i** 带有蓝牙功能的智能冷媒秤，借助智能电磁阀，通过设置过热、过冷和重量自动且精确地充注制冷剂。彻底改变了制冷系统和热泵的制冷剂充注方式。

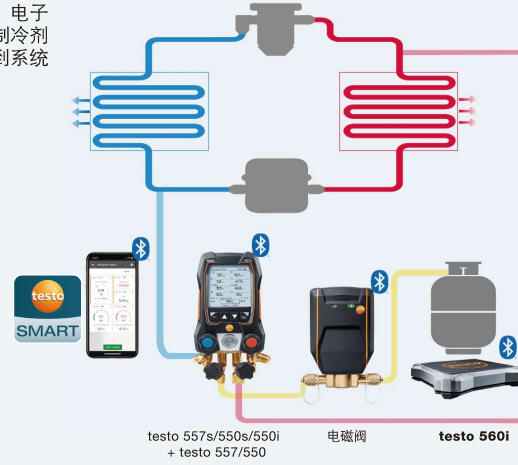
将 **testo 560i** 与德图数字冷媒表或 **testo Smart App** 相结合，可以自动为系统定量充注制冷剂，使工作更高效、更精确。您可以在应用程序中进行三种模式的设置：目标重量、设置过冷或设置过热。

### testo 560i 带有蓝牙功能的智能冷媒秤

- 无线测量制冷剂重量
- 借助智能电磁阀，通过设置过热、过冷和重量自动且精确地定量充注制冷剂
- 通过蓝牙连接，并在德图冷媒表或者 **testo Smart App** 上进行操作
- 测量数据存储在 **testo Smart App** 中，充注过程中的所有测量值一目了然
- 拥有紧凑的外壳、轻巧的重量、实用的提手和可靠的便携包
- 兼容德图电子冷媒表 **testo 557s/550s/550i**、**testo 557/550**（需要连接 APP）

## 操作简单

1. 将电磁阀、电子冷媒表和制冷剂钢瓶连接到系统



2. 打开冷媒秤、电磁阀和电子冷媒表，启动 App



- 蓝牙连接自动连接

3. 根据目标值选择充注程序：

- 重量
- 过热
- 过冷



4. 输入目标值，例如，2.5 kg作为目标重量



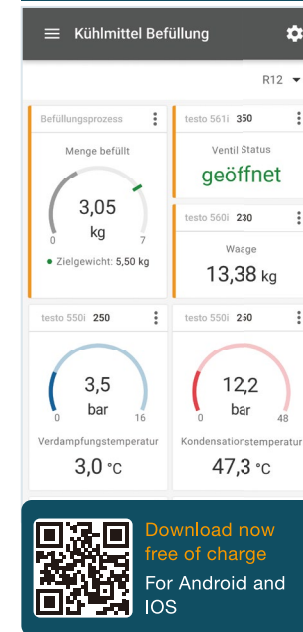
5. 冷媒秤、电磁阀、冷媒表和App完成剩下的工作



## 兼容德图仪器



### 一应俱全。testo Smart App



- **多功能**：一款App适用于所有HVAC应用
- **兼容**支持带蓝牙功能的德图测量仪
- **简单快速**：测量菜单适用于多个应用，以实现简单配置和快速测量
- **图形描述性表示**测量值
- **现场创建**包含照片的数字测量报告PDF/CSV文件，并通过电子邮件发送

