

1



2



3



4a



4b



5



www.testo.com/manuals



https://qr.testo.com/lwtw8z



7 cfm (0564 5652) 375 x 150 x 314 mm	操作温度 +5至+40°C 	12kg	1.9 安 / 最高 4.8 安 800 瓦	2Pa(15micron)	1/4" SAE 3/8" SAE 1/2" SAE	198升/分钟
10 cfm (0564 5653) 375 x 150 x 314 mm	存储温度 -10至+50°C 	13kg	1.9 安 / 最高 5.5 安 940 瓦			283升/分钟

审批及认证

产品	testo 565i	
货号	7 CFM	10 CFM
	0564 5652 0564 5652 02 0564 5652 05	0564 5653 0564 5653 02 0564 5653 05
型号	0564 5652	0564 5653
日期	07.12.2023	

 无线模组的使用受使用国法规和规定的约束，并且本模组仅可在已获得国家认证的国家使用。用户和每个所有者都有义务遵守这些规定和使用先决条件，并承认转售、出口、进口等（特别是在没有无线许可证的国家）是其自己的责任。

国家	备注
欧洲+欧洲自由贸易联盟	  Testo SE & Co. KGaA特此声明，无线设备类型为testo 565i (0564 5652, 0564 5652 02, 0564 5652 05, 0564 5653, 0564 5653 02、0564 5653 05)均符合2014/53/EU指令。 欧盟符合性声明全文可于以下网址查阅： www.testo.com/eu-conformity 欧盟国家： 比利时(BE)、保加利亚(BG)、丹麦(DK)、德国(DE)、爱沙尼亚(EE)、芬兰(FI)、法国(FR)、希腊(GR)、爱尔兰(IE)、意大利(IT)、拉脱维亚(LV)、立陶宛(LT)、卢森堡(LU)、马耳他(MT)、荷兰(NL)、奥地利(AT)、波兰(PL)、葡萄牙(PT)、罗马尼亚(RO)、瑞典(SE)、斯洛伐克(SK)、斯洛文尼亚(SI)、西班牙(ES)、捷克共和国(CZ)、匈牙利(HU)、塞浦路斯共和国(CY)。 欧洲自由贸易联盟国家： 冰岛、列支敦士登、挪威、瑞士  WEEE Reg. no. DE 75334352

英国(GB)	  英国符合性声明可以在 testo 主页 www.testo.com 的产品规格下载页面找到。
--------	---

蓝牙®数据	特性	数值
	蓝牙范围	最高60米
	类型	蓝牙®低功耗 Energy (BLE) Lierda LSD4BT-S98B
	射频带宽	2402-2480 兆赫
	输出功率	< 10 dBm
Bluetooth® SIG清单	声明ID	D051404
	成员公司	Testo SE & Co. KGaA

产品	testo 565i	
货号	7 CFM	10 CFM
	0564 5652 01	0564 5653 01
型号	0564 5652 01	0564 5653 01

国家	备注:
加拿大	7CFM: 集成电路: 6127B-0564565201 10CFM: 集成电路: 6127B-0564565301 参见IC警告

美国	 For 7CFM: FCC ID: WAF-0564565201 For 10CFM: FCC ID: WAF-0564565301 参见FCC警告
----	---

蓝牙®数据	特性	数值
	蓝牙范围	最大60米
	类型	蓝牙®低功耗 Energy (BLE) Lierda LSD4BT-S98B
	射频带宽	2402-2480 兆赫
	输出功率	< 10 dBm
	公司	利尔达科技集团 有限公司

警告

本设备符合FCC规则第15部分。操作需要满足以下两个条件：

- 1 本设备不得造成有害干扰，并且
- 2 本设备必须接受所接收到的任何干扰，包括可能导致不正常操作的干扰。

谨慎

射频辐射暴露

本设备符合FCC针对非受控环境制定的射频暴露限制。本设备安装和操作时，设备与使用者或旁观者之间的最小距离应为20厘米。

主机代管

本设备不得与任何其他天线或发射机一起放置或一起操作。

集成电路警告

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

本A级数字设备符合加拿大ICES-3标准。

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-3 du Canada.

RSS-Gen & RSS-247声明：

本设备包含符合加拿大创新、科学和经济发展部的免许可证

RSS发射器/接收器。

操作需要满足以下两个条件：

- 1 本设备不得造成干扰，且
- 2 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备不正常运行的干扰。

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage
- 2 l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2 l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

谨慎

射频辐射暴露

本设备符合加拿大创新、科学和经济发展部为非受控环境制定的无线电频率暴露限制。

安装和操作本设备时，设备与使用者或旁观者之间的最小距离应为20厘米。

主机代管

本设备不得与任何其他天线或发射机一起放置或一起操作。

注意

exposition au rayonnement de radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences définies par la Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre le dispositif et l'utilisateur ou des tiers.

主机代管

Ce dispositif ne doit pas être utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

FCC警告

来自FCC(联邦通信委员会/会议)的信息

为了您自身的安全

复合接口应使用屏蔽电缆。这是为了确保对射频干扰的持续保护。

FCC警告声明

根据FCC规则第15部分，本设备已经过测试并符合A类数字设备的限制。这些限制旨在为设备在商业环境中运行时提供合理的保护，防止有害干扰。本设备产生、使用并且能够辐射射频能量，如果不按照说明书安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。在居民区使用本设备可能会造成有害干扰，在这种情况下，用户将被要求自费进行干扰纠正。

谨慎

未经合规责任方明确批准的更改或改装可能会使用户无权操作设备。为了符合发射限制，必须使用屏蔽接口电缆。