

产品介绍

testo 549 基础级电子冷媒表满足精密压力和温度测量要求，附加自动热泵模式和温度补偿泄露测试功能，用于制冷系统和热泵调试维护的理想的便携式测量仪器。

产品特点

- 仪器中存有 60 种常用制冷剂，可从收藏夹中选择；
- 选配钳式表面温度探头，可自动计算过冷（过热）值；
- 温度补偿泄露测试；
- 两个带温度补偿的压力传感器。

技术参数

技术参数	
重量	1060 g
直径	200 x 109 x 63 mm
操作温度	-20 ~ +50 °C
防护等级	IP42
Product colour	Black
电池寿命	250 h (without illumination, without Bluetooth®)
制冷剂	R114; R12; R123; R1233zd; R1234yf (显示: T8 (testo 557)) , 客户可自行通过“EasyKool” 软件更新制冷剂; R1234ze; R124; R125; R13; R134a; R22; R23; R290; R32; R401A; R401B; R402A; R402B; R404A; R407A; R407C; R407F; R407H; R408A; R409A; R410A; R414B; R416A; R420A; R421A; R421B; R422B; R422C; R422D; R424A; R427A; R434A; R437A; R438A; R442A; R444B; R448A; R449A; R450A; R452A; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R455A; R458A; R500; R502; R503; R507; R513A; R600a; R718 (H ₂ O); R744(CO ₂)
Refrigerants update by Testo Service	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R406A; R407B; R407D; R41; Ra11A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R508B; R600; R1589; SP22
存放温度	-20 ~ +60 °C

产品细节

