

DBC 650干式温度槽

产品名称	DBC 650干式温度槽
公司名称	深圳市亿杰仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:GE 型号:DB650 分辨率 : :0.01
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场21楼2105B
联系电话	0755-61362525-811 18566235399

产品详情

DBC 650干式温度槽

详细说明

DBC 150 TC干式温度校验槽属于DBC 150/650干式温度校验槽系列，其提供两种型号DBC 150和DBC 650，又可细分为4个具体型号：DBC 150 TS干式温度槽、DBC 650 TS干式温度槽、DBC 150 TC干式温度校验槽、DBC 650 TC干式温度校验槽。DBC 150/650干式温度校验槽系列温度范围覆盖低于环境温度45 ° C到650 ° C，并可以分别做为稳定的温度源或完整的温度校验系统使用。产品描述 生产便携式和实验室校验仪的先驱GE-Druck集团最近推出的DBC系列，建立了温度校验的新标准。该设备

将高稳定性的温度源和精密的温度探头测量技术结合成改革一新的校验仪，对实验室、生产厂家和现场等

应用场合提供了真正的温度校验标准。DBC系列分为TS型温度槽和TC型温度校验槽两种型号。每种型号的

温度范围有两种：DBC 150型可达150 ° C，DBC 650可达650 ° C。性能与优点

温度范围从低于环境温度45 ° C到650 ° C

同时读出所设置的温度和被校装置的输出

可测量标准探头、热电偶、热电阻、毫安、毫伏和欧姆；开关测试，斜率、阶跃和预设功能

通过RS 232接口，实现自动校验 基本技术指标

TS（温度槽）：仅仅产生设定温度和进行温度开关测试 TC（温度校验槽）：除了具有TS的功能外，还

具有：电信号测量：热电阻、热电偶、毫伏、伏、毫安和欧

姆 双显示：设定温度和测量温度同时显示 误差分析：百分比误差和绝对误差 回路电源：提供24V电源
分辨率：0.01 精度：0.3 /0.5 （显示精度包括内部传感器）

加热时间：20 ~ 120 为14分钟/25 ~ 650 为22分钟 冷却时间：25 ~ -20 为22分钟/600 ~ 100 为27分钟
Pt100测量精度：0.2 /0.3 TC型能校验5种热电阻和11种热电偶 提供可互换的插入导管C1 ~ C8
重量和尺寸：9.5kg，322 × 156 × 328mm

DBC 150 TC干式温度校验槽可选件：选件B1:PT100标准温度探头 (EN60751) 选件B3:PT100标准温度探头 (EN60751) 选件C1: 有孔插入套管 (dia5,13mm) 选件C3: 有孔插入套管(dia3.4,5.5,8.2mm) 选件C5: 无孔插入套管 选件D: 快速冷却探头 选件E: 便携箱

插入导管 为满足不同工业探头的需要，有三种预钻孔的插入导管可选。选择与标准探头和被测探头尺寸最为接近的插入导管，可将测量不确定度将为最小。对插入导管的精心设计保证了穿过导管直径温度的一致性，将标准探头和被测探头置于同一深度，就能进一步减少测量的不确定度。
也可提供无孔的插入导管由用户自行钻孔。

选件：（A）Inecal-W校验数据库软件（P/N ICDPI）借助软件实现校验工作的数据库管理；

（B）标准温度探头 Pt100标准温度探头用于直接测量插入导管的温度。每个探头均具有可溯源的校验证证书，高精度选件B1和B2带有防护外壳，选件B3为低价格探头，适用于对精度要求不是很高的场合，探头直接由电缆连接到DBC上；（见上表）（C）测试槽插入导管（见上表）（D）快速冷却探头

直径为3.4mm的探头适用于任何插入导管，使外界空气吹入测试槽，以加速冷却；（E）便携箱 铝箱的设计可使DBC在携带时得到最大的保护，箱子上有便于携带的把手，尺寸为465 × 350 × 145mm重4.3kg。

DBC150/650干式温度槽/温度校验槽 DBC150/650干式温度槽/温度校验槽

DBC150/650干式温度槽/温度校验槽