

CTC-1200A干井槽参数 CTC-650A干

产品名称	CTC-1200A干井槽参数 CTC-650A干
公司名称	深圳市银飞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:银飞电子科技 型号:无
公司地址	广东省深圳市福田区华强北路38号群星广场A座2楼2217
联系电话	0755-23964199 13560779099

产品详情

CTC-1200A干井槽参数 CTC-650A干井槽价格 JOFRA CTC系列干井槽，CTC系列工业干体式校准仪
温度范围 CTC-140A -17 至 140 CTC-320A 33 至 320 CTC-320B 33 至 320 CTC-650A
33 至 650 CTC-650B 33 至 650 CTC-1200A 300 至 1205 JOFRA CTC 系列工业干体式温度校准
仪适合在现场使用，校准过程快速，可靠，并具有MVI功能以及配套软件。校准速度和便携性都大大优
于液体槽，并且不使用液体，同时具有更宽的温度范围。CTC干体式温度校准仪可校准热电阻，热电偶
，温度开关，以及其他通用温度传感器。产品性能 CTC系列具有结实和轻便的设计，适合现场使用，面
板设计简单直观，屏幕采用带背景光的LCD液晶。用户界面友好直观，按键操作简单易用,可方便的进行
自动开关测试和自动步进功能的设置。屏幕上通过图标提示目前状态。外壳采用铝质材料坚固耐用。
快速校准节省时间 特殊设计的加热体加热到320 只需4分钟，加热到650 只需要10分钟 应用灵活
套管可以更换，可根据传感器尺寸选择合适孔径的套管 增强的稳定性
MVI电路保证了在电源电压波动时温度的稳定. 节省时间的自动功能
快速进行自动开关测试和自动步进功能 数据处理功能 RS232通讯接口和JOFRACAL软件都是标准配置。
CTC系列干井槽 技术指标 CTC-140 A CTC-320 A CTC-320 B CTC-650 A CTC-650 B CTC-1200 A
温度范围 (23 °C / 73 °F环境下) -17 至 140 °C (-1 至 284 °F) 33 至 320 °C (91 至 608 °F) 33 至 320 °C
(91 至 608 °F) 33 至 650 °C (91 至 1202 °F) 33 至 650 °C (91 至 1202 °F) 300 至 1200 °C (572 至
2200 °F) 加热时间 15 分钟. 4 分钟. 10 分钟. 20 分钟. 39 分钟. 45 分钟. 精度 0.4 °C
(0.7 °F) 0.5 °C (0.9 °F) 0.5 °C (0.9 °F) 0.9 °C (1.6 °F) 0.6 °C (1.1 °F) 2.0 °C (3.6 °F)
稳定性 0.05 °C (0.09 °F) 0.1 °C (0.18 °F) 0.1 °C (0.18 °F) 0.1 °C (0.18 °F) 0.05 °C
(0.09 °F) 0.1 °C (0.18 °F) 套管深度 115 mm (4.5 in.) 110 mm (4.3 in.) 190 mm (7.5 in.) 110 mm (4.3
in.) 190 mm (7.5 in.) 110 mm (4.3 in.) 套管直径 19 mm (3/4 in.) 26 mm (1 in.) 26 mm (1 in.) 26 mm (1
in.) 26 mm (1 in.) 27 mm (1 in.) 主要销售通信设备、仪器仪表、电力设备、热工仪表、校准设备及工具
配件。有多功能多产品校准器、电能功率校准器、活塞式压力计（气体、高压、液体、真空）、多功能
电气安全校准器、示波器、频率计、万用表、阻抗分析仪、功率计、LCR数字电桥、音频分析仪、电容
测试仪、电感测试仪、安规测试仪、直流电阻测试仪、网络分析仪、频谱仪、任意波形发生器、温度校
准仪、数字测温仪、信号发生器、电源、电子负载、综合测试仪、信号源、滤波器测试仪、材料试验机
、温度传感器、热像仪、变压器测试仪、噪声源、视频分析仪、过程校准仪、温度巡检仪、超级测温电
桥、黑体炉、射频导纳物位开关、多点物位开关、音叉开关、射频导纳连续物位计、雷达液位计、超声

波液位计、油中水含量分析仪、液位测量系统、磁致伸缩液位计、非接触固体雷达、压力传感器、过程表、压力变送器、气动控制器、高纯压力开关、隔膜片、冲液表、计量表膜片密封、材料实验机、食品质构仪、硬度实验机、数字测力计、PETPLUS特性粘度仪、布氏光学扫描系统、洛氏布硬度实验机、全自动显微硬度试验机、布氏硬度试验机、电动试验平台、单柱材料试验系统、双柱材料试验系统、浮球活塞压力计、船用温度压力校验仪、点位测量系统、超声波开关、油/水界面开关、在线流体检测开关、多点开关、平板开关、浮顶罐溢出保护开关、静电放电干扰模拟器、雷击浪涌干扰模拟器、周波跌落模拟器、辐射抗扰度系统、脉冲群干扰模拟器、传导抗扰度测试系统、传导骚扰测试系统、辐射骚扰测试系统等仪器。 高温干体温度校准仪CTC1200温度范围：300 ~ 1205 高温干体温度校准仪CTC1200准确度： ± 2 高温干体温度校准仪CTC1200稳定度： ± 0.1 井口直径：27mm 插入深度：110mm JOFRA CTC-1200A是一种适用于实验室和现场的快速干体温度校准仪，广泛应用于冶金、电力、石化、水泥制造等领域。产品符合ISO9000实验室认证标准，符合HACCP、CAS、GMP等食品、药品测试规范，带有厂家的校准证书，可溯源至国际标准。MVI改善温度稳定性 MVI代表“Mains power Variance Immunity”即电源波动消除。不稳定的电源供应是影响现场校准仪准确度的主要原因。一般的校准仪在现场使用时很不稳定，因为现场不时有大型电机，或其他设备起停导致电源不稳定。

银飞电子科技__CTC-1200A干井槽参数 CTC-650A干井槽价格