

## 荷兰炉温跟踪仪（库存）荷兰

产品名称	荷兰炉温跟踪仪（库存）荷兰
公司名称	武汉市洪山区永丰科技经营部
价格	28500.00/台
规格参数	品牌:荷兰 型号:curve-x2USB 测量范围:-50 ~ 1200 ( )
公司地址	中国 湖北 武汉市洪山区 珞瑜路武汉电脑城1168
联系电话	86 027 87153399 13316884167

## 产品详情

品牌	荷兰	型号	curve-x2 USB
测量范围	-50 ~ 1200 ( )		

### curve-x2 usb电子炉温跟踪仪

荷兰curve-x2 usb(科威)电子炉温记录仪能让你易于测量、记录和分析在固化炉中的工件和空气温度的变化曲线，保证涂层获得精美的质量，既省时又节约能耗。该记录仪适用于测量粉末涂料和油漆在面包炉或带输送链烘炉中的温度。

curve-x2 usb炉温记录仪在其特有的cx绝热箱保护下，自动记录相关的固化工艺温度和工件温度。

可接6个或12个探头，提供大量的固化工艺信息。

大容量的记忆空间，每组可保存25000个测量数据,每次测量的时间间隔由用户自己设定。

可保存10组固化工艺参数。

### 先进分析软件

1)ideal finish软件可进行涂料固化工艺评估和炉温性能的判断，适用于各种涂料固化工艺。

2)温度调节设定、链速度、油漆型号、用户资料等重要信息汇集于一份完整的质量报告中。

3)软件中的智能选项可使用户输入涂料供应商提供的准确固化参数，测量过程完成后

curve-x2 usb记录仪会即刻告诉你涂料固化是否符合要求。

四种方法评估记录结果：

1)直接在记录仪显示屏上获得测量结果。

2)通过红外线打印机(tqc-irp)打印测量

报告,尤适用于生产现场之用,方便又快捷。

3)将主机的信息直接输送到便携式打印机

打印完整记录报告。

4)带usb计算接口,可在windows系统

下运行ideal finish软件对工艺进行全面的综合评估。

curve-x2 usb炉温跟踪仪

能让你“见到”整个固化工艺过程,保证涂层有精美的质量,既省时又省电。curve-x2 usb炉温跟踪仪在其特有的cx绝热套保护下,自动记录有关的固化工艺温度和物体温度。

可接6个或12个探头,提供大量的固化工艺信息。

广阔的记忆空间,每个数据包可保存超过25000个测量数据,每次测量间隔由用户亲自设定。可记录并保存10组固化工艺参数。

1.最先进和高精度的数据记录仪

1)专门为涂料工业设计的智能型数据记录仪,精度为 $\pm 0.3$ ,记录间隔从1秒~1小时之间任意设定,记录温度范围从-50 ~ 1200。

2)所有参数可在记录仪主机上直接设定,无需连接电脑。

3)快速显示结果,记录仪显示屏上可见到固化指数、最高温度、曲线图等。

4)可贮存15组不同涂料型号的时间与温度对照记录数据。

2.先进的分析软件

1)软件分为基本版本和高级版本,对记录结果可进行二维曲线或三维图形等多种功能的分析,从而判断整条烘炉质量状况,获得控制成本和质量方法。

2)可进行工艺评估和炉温情况判断,适用于各种涂料固化工艺。

3)恒温情况、通道速度、油漆型号、用户资料等重要信息都汇集于一份完整的质量报告中。

4)软件中的智能选项可使用户输入油漆供应商提供的准确固化指数,当测量完毕后你即刻知道涂料固化是否符合要求。

3.四种方法评估记录结果：

- 1) 直接在记录仪显示屏上获得测量结果。
- 2) 通过红外线打印机(tqc-irp)打印测量报告,尤适用于生产现场之用,方便又快捷。
- 3) 将主机的信息直接输送到便携式打印机打印完整记录报告。
- 4) 带usb计算接口,可在windows系统下运行ideal finish软件对工艺进行全面的综合评估。

#### 4. 探头测温范围

prod.code	cable length cm	cable type	application	probe type	max.t.
产品代号	导线长度cm	导线类型	应用	探头类型	最高温度
cx2020/21/22	150/300/500	铁氟龙	空气	夹式	300 /570
cx2069/68	150/300	铁氟龙	空气	磁性	300 /570
cx2030/40/41	150/300/500	铁氟龙	工件表面	夹式	300 /570
cx2050/60/62	150/300/500	铁氟龙	工件表面	磁性	300 /570
cx2065/66/72	150/300/500	铁氟龙	通用	圆环 $\varnothing$ 6mm	300 /570
cx2063/64/67	150/300/500	铁氟龙	通用	线型	300 /570
cx2055/56	150/300	ss编织线	工件表面	磁性	480 /900
cx2048/49	150/300	ss编织线	工件表面	夹式	480 /900
cx2085/86	150/300	ss编织线	通用	圆环 $\varnothing$ 6mm	480 /900
cx2023/24	150/300	ss编织线	空气	夹式	480 /900
cx2090/91/92	150/300/500	可弯曲管	通用	圆环 $\varnothing$ 6mm	1000 /1830
infrared probes					
红外线探头					
cx2095	150	ss编织线	工件表面	夹式	480 /900
cx2096	150	ss编织线	工件表面	磁性	480 /900
cx2097	150	ss编织线	空气	夹式	480 /900

上述导线长度可按需提供,亦能按用户需求设计制造特殊探头

#### 5. 技术特性：

测量温度范围	-50 ~ 1200
精度	$\pm 0.3$
分辨率	0.1
热电偶型式	k型
连接探头数	6或12
操作温度	0 ~ 60
记录间隔	1秒 ~ 1小时, 由用户设定
电源	3个1.5伏aa型电池
电池寿命	1200小时连续使用或10,000小时间断
尺寸	85 × 105 × 30mm(或50带外加6通道连接器)
重量	285g
记忆量	10个数据仓, 每个25000个

curve-x2(科威)

炉温记录仪系统配置

	300 以下配置	420 以上配置
炉温记录仪 (尺寸:102mm × 82mm × 32mm)	1 台	1 台
隔热箱 (尺寸:255mm × 225mm × 130mm)	1 个	
隔热箱 (尺寸:240mm × 270mm × 190mm)		1 个
吸热器 (尺寸:192mm × 145mm × 66mm)	1 个	1 个
不锈钢吸热器 (尺寸:192mm × 145mm × 30mm)		1 个
工件表面探头 (夹式或磁性)	5 条	
空气探头 (夹式或磁性)	1 条	
高温探头 (带铝圈可弯曲不锈钢探头线)		6 条
分析软件	1 套	1 套
连接电缆	1 条	1 条