

# 田中开口闪点仪

产品名称	田中开口闪点仪
公司名称	华虹科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	上海浦东上海东方路1663弄23号1402房间
联系电话	86-2151082920 13661459390

## 产品详情

Tanaka 田中开口闪点仪  
产品描述：自动克利夫兰开口杯闪点实验仪——ACO-7型  
产品介绍：  
本仪器是“田中科学”集多年自动闪点测试仪制造经验和先进技术的结晶，是功能完善、造型新颖的最新型自动闪点测试仪器系列之一。1991年曾获得日本通产省最佳造型奖。  
1.测试闪点只需预设闪点温度，仪器就严格按照标准自动进行测试，无需判断和熟练程度。  
2.微机控制升温过程,精确可靠。  
3.环形电极检测闪点,灵敏度高，且拆卸清洗方便。  
4.数字显示闪点温度和点火次数，试验结束讯响提示并自动风冷。  
5.具有自动气压补正功能，使用方便。  
6.选择(FIRE)程序,可目测燃点,有灭火装置。  
按“START”键锁定温度显示后,仪器便自动交替显示闪点和燃点温度。  
7.当试样温度高于预设闪点30 或超过400 时,仪器将自动停止加热,同时报警并显示。  
8.工作模式包括常规检测模型和特殊检测模型(SPECIAL)  
，对一些闪点温度不明的试样可使用特殊模型能迅速得到概略闪点温度。  
9.内藏RS-232C标准接口电路，可与PC或打印机连接。  
10.控制部和测试部既能上下放置（减少设置面积）又能左右并排。  
11.控制部与ATG-7型、APM-7型通用。配上CHG-7型切换器(选购件)，1台控制部可切换控制二台测试部。  
产品参数：  
1.适用标准: GB/T 3536、ISO 2592、ASTM D92、IP 36、JIS 2265  
2.闪点范围: 80 ~ 400  
3.闪点显示: VFD荧光显示  
4.温度检测: 铂电阻  
5.闪点检测: 环形电极火焰离子检测  
6.燃点检测: FIRE 程序  
7.程序控制: 微机处理  
8.加热器: 镍铬电热丝  
9.冷却方式: 强制风冷  
10.点火气体: 液化气或管道煤气(压力<10 kPa)  
11.安全装置:  
在下列情况下,仪器自动停止加热并报警和显示故障内容：  
a.高于预设闪点30 以上或超过400 时  
b.温度传感器或闪点检测器故障时  
c.试样着火,温度保险丝熔断时  
d.微机失控时  
12.外部输出: RS-232C 标准接口能与LAS(自动分析研究系统)相配  
13.电源功率: AC 220 V , 50 Hz , 1 kW  
14.外形尺寸: 控制部 230 × 455 × 110 mm 测试部 230 × 480 × 385 mm  
15.仪器净重: 20kg (控制部 6.0kg)