

# 喷气燃料冰点测定仪自动冰点测试仪厂家

产品名称	喷气燃料冰点测定仪自动冰点测试仪厂家
公司名称	得利特（北京）科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:得利特
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号1幢2061(昌平示范园)（注册地址）
联系电话	18600631915

## 产品详情

A2101喷气燃料冰点测定仪适用标准：GB/T2430，主要用于喷气燃料冰点的分析测定。

### 仪器特点

- 1、数码控温、操作方便。
- 2、采用进口压缩机Danfoss(Secop)，制冷快速、稳定可靠。
- 3、自动搅拌，大大降低工作强度。
- 4、双层真空玻璃浴，控温准，便于观察。
- 5、德国进口温度传感器（PT100）。

### 技术参数

冷槽控温： -70 ~ 30

分辨率： 0.1

加热功率： 600W

制冷功率： 800W

试样搅拌： 60次/分钟

浴液搅拌： 自动搅拌（功率6W，1200r/min）

环境温度： 30

相对湿度： 85%

储运温度： (-25 ~ 55)

工作电源：AC220V ± 10%，50Hz

功率： <2kw

外形尺寸：400 x530 x650 (mm) (主机)

外形尺寸：500 x570x600 (mm) (主机)

A6020全自动冰点测定仪采用高新电子和微计算机技术，具有数字显示(双路)试样和浴液温度，按标准程控降温；采用国外进口压缩机双机制冷，实现了自动搅拌、自动降温和检测冰点温度并锁存冰点温度打印数据。

适用标准：SH/T 0090

仪器特点：

- 1、工作原理采用计算机技术，模拟国家标准方法规定的条件，对试样按标准规定程序制冷和搅拌浴液、搅拌试样，当有试样从脂杯流落下来，仪器就锁存当前该试样的温度，即该试样的滴点。
- 2、仪器外壳应与大地接触良好以保证安全。
- 3、加热乙醇时，一定要启动冷却循环水装置。
- 4、在更换保险丝或其它零部件时，应拔下电源插头。
- 5、非本厂维修人员不得随意拆启仪器。
- 6、仪器使用完后，应切断电源。

技术参数：

环境温度：5 ~ 40

供电电源：220 ± 10%

相对湿度：< 70 % RH

测量范围：室温 ~ - 65

准确度：0.2 %

分辨力：0.1

重复性：误差 0.3

再现性： 0.6

制冷深度： > -70

搅拌速度：60次/分钟

制冷功率：370W × 2(复叠式双机制冷)

外型尺寸：680 × 450 × 650(mm)

重 量：50 Kg

A6021发动机冷却液冰点测定仪适用于按照标准的方法做相应的冰点试验。

适用标准：SH/T0090-91《发动机冷却液冰点测定法》

- 1、本仪器采用进口压缩机复叠制冷，zui低温度可达-70 。
- 2、仪器为台式结构，冷槽采用杜瓦瓶的形式，设计简洁，外形美观，使用方便，配套齐全。
- 3、采用全新LER照明技术，观察清晰不刺眼。
- 4、试样机械式自动搅拌功能。

工作电源：AC ( 220 ± 10% ) V、50Hz

工作冷槽：玻璃杜瓦瓶冷槽

冷槽控温：+50 ~ -70

控温精度：± 0.1

浴液搅拌：电机自动搅拌

制冷系统：德国丹氟斯制冷压缩机

试样搅拌：自动搅拌

环境温度： 30

相对湿度： 85%

整机功耗：不大于2000W