

供应凝固点南京飞米

产品名称	供应凝固点南京飞米
公司名称	南京飞米电子有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:南京飞米 型号:NGD-30a 产地:南京
公司地址	南京市栖霞区仙林街道仙林大道168号S11幢
联系电话	17766073670

产品详情

NGD-10a凝固点实验装置

产品特点：

此仪器含冰点仪和精密数字温度温差仪；

冰点仪采用不锈钢容器，防腐性好；

利用磁力搅拌器无级调速，既可手动又可自动搅拌；

磁力搅拌，可避免因纯机械搅拌而产生的机械热；

不锈钢保暖筒，坚固耐用，筒体固定，便于操作，安全性能可靠；

有基温锁定和读数保持功能，声音提示；

空气浴管和样品管有固定装置，防止实验中晃动；

内置RS-232C串行口，配备凝固点实验软件，可方便地与电脑连接，测量、观察与绘制图形；

数字显示：温度、温差、时间独立三显示；

分体式和一体式用户自行选择。

技术参数：

1.温度范围：-50 ~ 150（可扩展至 ± 200 ）；

2.温差范围：-49.999 ~ 149.999；

3.分辨率：温度0.01 温差0.001 时间1S；

4.定时显示时间范围：0 ~ 99s任意设定，声音提示。

NGD-20a凝固点实验装置

产品特点：

此实验装置将冰点仪和精密数字温度温差仪、数字接口一体化设计；

有冰浴、空气浴两观察窗口，便于观察实验过程；

空气浴管和样品管有固定装置，防止实验中晃动；

冰浴、空气浴双独立磁力搅拌；

冰点仪采用不锈钢容器；

温度、温差、时间独立三显示；

液晶显示，具有基温锁定和读数保持功能，声音提示；

磁力搅拌，可避免因纯机械搅拌而产生的机械热；

有手动和自动搅拌功能，无级调速；

内置RS-232C串行口，配备凝固点实验软件，可方便地与电脑连接，测量、观察与绘制图形。

技术指标：

1. 温度范围：-50 ~ 150 ；
2. 温差范围：-49.999 ~ 149.999 ；
3. 分辨率：温度0.01 温差0.001 时间1S ；
4. 定时显示时间范围：0 ~ 99s任意设定，声音提示。

NGD-30a凝固点实验装置

产品特点：

此实验装置将冰点仪和精密数字温度温差仪、数字接口一体化设计；

有冰浴、空气浴两观察窗口，便于观察实验过程；

数字显示：温度、温差、时间独立大液晶屏显示；

自动垂直搅拌（分档调节搅拌速度），无需人工手动搅拌，使样品温度均匀下降；

机械自动上下垂直搅拌，搅拌速度恒定，样品搅拌充分，冰花产生均匀，克服了磁力搅拌样品上下搅拌冰花产生上下不均匀等缺点；

用户可选择具有恒温夹套设计的样品管（样品管与恒温夹套间具有空气浴），可外接冷却系统，无需加冰；

可选配RS-232C串行口或USB2.0接口，配备凝固点实验软件，可方便地与电脑连接，测量、观察与绘制图形。

技术指标：

1. 温度范围：-50 ~ 150 （可扩展至 ± 200 ）；
2. 温差范围：-49.999 ~ 149.999 ；
3. 分辨率：温度0.01 温差0.001 时间1S；
4. 定时显示时间范围：0 ~ 99s任意设定，声音提示。

NGD-40a自冷式凝固点测定仪

产品特点：

本装置自带制冷系统，采用机械自动上下垂直搅拌，大屏液晶显示；含软件、接口；

不锈钢面板，耐腐蚀、体积小、重量轻、无污染、无噪声、无振动，可连续工作；

采用先进的全自动智能控制系统，温度连续可控，控温精确；

采用计算机处理系统后，可自动显示、记录时间与温度数据，绘制时间与温度曲线；

配有自动垂直搅拌装置，搅拌匀速可调，使温度更均匀；

搅拌速度分段可调；

内置多重保护电路，不易损坏，确保实验的安全性；

样品管具有恒温夹套设计，样品管与恒温夹套间具有空气浴；

样品管可外接冷却系统，夹套内冷却温度随意设定，恒温效果好；

采用机械自动上下垂直搅拌，搅拌速度恒定，样品搅拌充分，冰花产生均匀，克服了磁力搅拌样品上下搅拌不一致，冰花产生上下不均匀等缺点；

整个实验过程无需加冰，制冷系统无需外接冷却液。

1. 温度测量范围：-20 ~ 150 （可扩展至 ± 200 ），
2. 温差范围： $|\pm 19.999|$ ，
3. 温度/温差分辨率：0.01 /0.001
4. 冷浴控温范围：-20 ~ 100 ，分辨率： ± 0.01
5. 冷浴温度波动： ± 0.05 ，工作容积 6L 泵流量 6L/min
6. 整机功耗：500W；
7. 降温速率：常湿（30 ）降至-20 50min。