

SCLJ1305多功能冷阱

产品名称	SCLJ1305多功能冷阱
公司名称	山东盛康电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	淄博高新区政通路135号A座504室
联系电话	0533-3583220 18560289395

产品详情

适用标准：GB/T265 GB/T3535、GB/T510

SCLJ1305多功能冷阱为了达到实验所需的试验温度,采用两种制冷剂和循环系统组成的双压缩机复叠制冷方式，能满足在较低蒸发温度下蒸发时合适的蒸发压力，由于两种制冷剂的冷凝在同一个“蒸发冷凝器”中完成，并且这一设备与外界环境采用绝热材料隔离。因此产生更低的蒸发温度，实现制冷。当浴槽内的温度低于温控表所设定的温度时，温控表自动输出信号，通过固态继电器带动加热器工作，达到恒温的目的。

SCLJ1305多功能冷阱主要由制冷系统、控制系统、测定系统等组成。

采用国际先进的压缩机复叠制冷技术。以低凝点的介质作为载冷剂，具有降温速度快，制冷温度低等优点。

控制系统：由搅拌器、数显温控表、加热器、传感器、冷浴槽及温度控制电路等组成。

测定系统：运动粘度测定由毛细管粘度计、夹盖等组成，夹盖具有调平功能，此装置能够减小实验误差、提高实验的准确性。凝点倾点测定由凝点倾点套管，凝点倾点试管，凝点倾点支架组成，凝点倾点支架可固定凝点倾点套管且具备0~45°倾斜功能，密封良好。

仪器特点：

- 1、数显温控表，操作简便，控温精度高。
- 2、无标示按键，操作直观简便。
- 3、复叠制冷方式，制冷速度快。
- 4、可测定石油产品凝点、倾点、运动粘度

技术参数：

- 1、工作电源：AC(220±10%)V、50Hz。
- 2、制冷装置：双压缩机制冷。
- 3、测温范围：室温~-65。
- 4、控温精度：±0.1。
- 5、使用环境：环境温度 30，相对湿度 85%。
- 6、温度传感器：工业铂电阻，其分度号为Pt100。
- 7、毛细管粘度计：一组共7支，内径分别为（0.6mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm、2.0mm、2.5mm）。
- 8、凝点倾点支架孔：2个。