

美国KOCOUR哈氏槽 霍尔槽

产品名称	美国KOCOUR哈氏槽 霍尔槽
公司名称	深圳市奔蓝科技有限公司销售部
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市前进东路中航城东座506
联系电话	0512-57906745 15190194078

产品详情

美国kocour在金属加工行业是排名第一的，kocour享有高品质的产品和服务,具有全球声誉。购买kocour的产品，您可能会惊喜于产品设计，生产范围，质量和性能。
kocour成立于1923年，公司仍然是一个成功的独立制造商。

深圳市奔蓝科技有限公司总代理美国kocour哈氏槽 霍尔槽 赫尔槽 侯氏槽及配件！

集销售、安装、维护、维修及培训一体化服务！

侯氏槽设备：

侯氏槽搅拌器：往复式搅拌器是仿真侯氏槽实验中阴极摇摆情况而设计的。110/220 volts，60 hz ac
侯氏槽（267ml，1000ml）以1/4”
厚有机玻璃制造。包括温度计，波纹状与阳极片，阴极片，金属丝夹子与详细说明书。

加热式侯氏槽（267ml，1000ml）：槽体底部装有铁氟龙涂层不锈钢沉浸式加热器（75 watts，110/220volts ac）并设有恒温控制及阳极、阴极片，尚有534 ml 容量以供选择。

空气搅拌加热式侯氏槽（267ml，1000ml）：除了有恒温控制加热槽体外，亦具有特别的空气歧管。能准确仿真电镀缸中空气搅拌情况。（不包括空气搅拌泵）

印刷电路板槽组件：kocour pcar

槽仿真出通孔预钻及印刷电路板电镀铜的变量(螺旋车叶搅拌 + 空气搅拌 + 温度)。

其它种类的侯氏槽：*聚乙烯侯氏槽（267 ml）适合大多数镀液之用。*固体瓷侯氏槽（267 ml）可作一般性或广泛性之用。*极高温电镀液、镀铬液试验俱具超凡的耐久力

侯氏槽阴极片：厚材料制造，高光滑磨光面，表面保护层，有青铜、红铜和钢三类，适用于267ml

及1000ml 侯氏槽之使用。侯氏槽阳极片：高品质，有以下种类供选择：青铜、红铜、磷铜、铅、镍、银、铅锡合金(60/40)、铅锡合金(90/10)、不锈钢316、铂金钛、镉。适用于267ml 及1000ml 侯氏槽之使用

硅整流机：

model 5c，用于实验室和侯氏槽实验，直流滤波电源，输入110/220v /60hz，输出0-12v(d.c)，无段式调压器。全波整流，电压及电流表精确度至2%，有初次及两次保险丝保护。尺寸：16" × 8" × 9"，重量：16.5lbs。 model 15a，为电镀厂家的实验室设计，高级直流滤波电源，输入：110/220v /60hz，输出：0-15v(d.c)，电流15a 时小于5%波动。 model 25b，专业级直流滤波电源，输入：110/220v /60hz，输出：0-12v(d.c)，25a 起始电压控制，有电压及电流表，有过热及保险丝保护，无段式调压器，小于5% 波动。气泵是空气搅拌式侯氏槽的配件。(110 /220v)

温度计：小型温度计，设计轻巧，方便携带，量度范围：0 - 200 ，长度：6 吋，电镀用浮动式温度计，设华氏及摄氏二种读数，量度范围：0 - 200 、 20 - 100 ，量度器备受玻璃保护，耐用准确

哈氏槽[]...哈氏槽镀镍用，(空气搅拌、加热)

267ml，槽内有内置加温管，槽内有气孔，需配气泵。美国电镀行业标准，进口材料制作，需配气泵；

哈氏槽[]... 哈氏槽(加热)，267ml，镀金、镀锡，

槽内有内置加温管，能加温。美国电镀行业标准，进口材料制作，勿需配气泵. 哈氏槽[]...哈氏槽镀

铜用(空气搅拌)，267ml，镀铜用,槽内有气孔，能打风，美国电镀行业标准，进口材料制作，需配气泵；

哈氏槽[]...哈氏槽镀铬\锌用专用)，(不打风、不加热)，267ml，镀铬\锌用，不打气，不加热，槽内无加温管，亦无需配气泵。美国电镀行业标准，进口材料制作。

十多年来，深圳奔蓝科技一直服务于pcb 厂商、五金电镀、连接器、lcd、科研机构、高校、质量检测中心、半导体、微电子、光电子、光通讯等领域。我们提供高质量的产品和最优质的服务都得到客户最高的奖励，在未来,我们将继续履行客户的期望、要求和需要。