

苏州陶迈森科学 比色杯ERBA XL 600 比色杯

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 苏州陶迈森科学 比色杯ERBA XL 600 比色杯 |
| 公司名称 | 苏州陶迈森科学仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州工业园区（吴中区）星湖街1211号仁恒PAR KA座5F |
| 联系电话 | 13862625813 |

产品详情

日立7020生化分析仪比色杯

产品详情如下：

产地：苏州；加工定制：否；型号：日立7020比色杯；是否进口：否；产品适用范围：标配

订货号：日立7020比色杯；品牌：Taomsun；测量范围：日立7020生化分析仪；电源：标配

材质：塑料；规格型号：7020；工作电压：标配（V）；外形尺寸：标配

日立生化比色杯：7020生化仪：一套6组，一组8个杯位，共48个杯位。

主要用于：日立7020生化仪

更多品牌选择：

雷杜反应杯（适用于雷杜生化仪160; 240/310/360; 420）

新产业反应杯

迈瑞反应杯（适用于迈瑞BS-380; BS-400; BS-480）

比色杯索引和调整

尽管在生产过程中非常谨慎，但比色杯的壁厚和表面质量在不同位置，比色杯和比色杯之间会有很大差异。由于这个原因，比色杯被索引。对于非标记比色杯，Hanna Instruments出厂时在比色杯上有一个索引标记，雷杜RT120反应杯比色杯，可以与仪器轴上的相应标记对齐。

比色杯的索引应尽量减少它们对测量结果的影响。将仪器置于所谓的连续测量模式下，用超纯水充满比色杯并在外部清洁。然后，您可以将比色皿插入与工厂索引行程对齐的插槽中并进行第*i*次测量。然后你应该打开轴，将比色皿转到最低限度并再次测量。通过以相同的方向重复此过程，您可以确定最小读数。在该值的位置上，带有防水笔的标记被放置在比色杯上的指定索引环上。这是您的手动索引位置，将在未来编入索引。

如果您想比较几个比色杯进行比较测量，则使用相同的步骤。试图使所需数量的比色皿与超纯水相匹配。为此，您应该转动所有比色皿，直到其测量值尽可能接近第*i*一个比色皿(不超过0.01 FNU偏差)。然后这个位置标记在相应的比色杯上。这样，CS/800比色杯反应杯，如果不能使用单个比色杯，则可以提高读数的可比性。

比色杯清洗

一、相信做光化学的板油们有很多都会遇到比色皿清洗的问题，特别是用显色剂的更是为比色皿上洗不掉的颜色而发愁!有人建议用铬酸洗液洗，但这样会破坏比色皿，因为铬酸洗液氧化性和酸性都太强了.现在有一个好的方法大家可以试一下，效果不错的.盐酸:乙醇=1:2，将比色皿泡进去放置一段时间，颜色就去掉了.

二、做了很多种染料，一直用醋酸泡的，洗的也很干净。??

三、比色杯清洗的最佳时间就是用后立即清洗，否则样品干后就更难处理了.?请按下面步骤进行:

1.比色杯用完后应当先用你的溶剂冲洗，注意里外都要洗到.如果溶剂无毒的话，可以装入一半溶剂后，用手指按住杯的两端，用力摇晃，次数应当是不少于三次.

2.然后用大量的自来水冲洗，这一步对水溶液和盐溶液非常重要.当然如果所用溶剂不亲水这一步可以放弃.?

3.最后再用去离子水清洗，注意里外都要洗到.如果溶剂不亲水的这一步也可放弃.

4.洗完后不要刻意的将比色杯擦干，虚放在比色杯盒内，不用盖上让其自然挥干.洗好的比色杯应当是透明，没有水迹的.?

不建议比色杯用洗液洗、超声波及稀酸泡置

原因是:?

比色杯是以石英或玻璃为材料，用胶粘合制作的光学产品。一怕破碎二怕开胶。可以说是非常娇贵和昂贵的东西。一般来讲国产的杯子，质量很差非常容易开胶，所以不到万不得已不要考虑用酸。

另外比色杯还怕碰撞。有的同学测试完样品后需要回收，比色杯，样品又非常珍贵，他们就将比色杯里的样品倒回自己的试管或容器中，如果是塑料试管还好说，比色杯ERBA XL 600，如果是玻璃的，比色杯口也就撞坏了。

四、一般是用一段时间，放在酒精里泡一晚。

苏州陶迈森科学(图)-比色杯ERBA XL 600-比色杯由苏州陶迈森科学仪器有限公司提供。苏州陶迈森科学仪器有限公司 (shop1357371039766.1688.com) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领陶迈森科学仪器和您携手步入辉煌，共创美好未来！