

## 25ml 白/棕/蓝/碱式滴定管 实验室专用滴定管 教学器材A级

产品名称	25ml 白/棕/蓝/碱式滴定管 实验室专用滴定管 教学器材A级
公司名称	东营市驰盛商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:河北产 型号:25m
公司地址	山东省东营市东营区东营新村193号
联系电话	18654633253

### 产品详情

一、滴定管的构造特点1、滴定管分酸式滴定管碱式滴定管酸式滴定管-----玻璃活塞-----量取或滴定酸溶液或氧化性试剂。2、刻度上边的小（有0刻度），下边的大。3、精确度精确到0.1ml4、下部尖嘴内液体不在刻度内，量取或滴定溶液时不能将尖嘴内的液体放出。二、使用时的注意事项及方法1、使用时先检查是否漏液。2、用滴定管取滴液体时必须洗涤、润洗。3、读数前要将管内的气泡赶尽、尖嘴内充满液体。4、读数需有两次，第一次读数时必须先调整液面在0刻度或0刻度以下。5、读数时，视线、刻度、液面的凹面最低点在同一水平线上。6、读数时，边观察实验变化，边控制用量。7、量取或滴定液体的体积==第二次的读数-第一次读数。三、滴定误差的分析方法由于中和滴定的计算原理为： $\frac{V_{待测}}{c_{标准}}$ 为计量数之比，由化学方程式确定，而 $V_{待测}$ 与 $c_{标准}$ 均为确定值，所以只有 $c_{待测}$ 影响着 $c_{待测}$ 的计算结果；故在实验中由操作中的各种误差将会对 $V_{标准}$ 值有影响，从而对 $c_{待测}$ 的计算产生了误差， $V_{标准}$ 增大，最后的结果偏高； $V_{标准}$ 减小，最后的结果偏低。这样我们在中和滴定误差分析的步骤是：不正确操作 直接后果 对 $V_{标准}$ 的影响 滴定误差。

本产品的加工定制是是，品牌是河北产，型号是25m，类型是碱式滴定管，材质是玻璃，测量范围是25ml，允许误差是1（ml），颜色是白/棕/蓝