

泰安玻璃量筒厂家 齿轮玻璃量筒厂家 广州烽祈林

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 泰安玻璃量筒厂家 齿轮玻璃量筒厂家 广州烽祈林 |
| 公司名称 | 广州市烽祈林实验设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市白云区螺涌校园路涌尾东街1号101房 |
| 联系电话 | 13751880166 13751880166 |

产品详情

烽祈林实验设备——玻璃量筒厂家

如何提高GC分析灵敏度

样品浓缩

样品浓度低于仪器检测，采用浓缩方法往往是提高分析灵敏度的有效途径。比如分析水和食品中的残留时，其浓度常常是ppb（10-9g/ml）到ppt（10-12g/ml）检测器是达不到这一检测限的。所以必须对样品进行浓缩。常用的方法有：（1）液-液萃取之后挥发溶剂，然后再定容；（2）用固相萃取（SPE）进行浓缩。这两种方法均可使样品浓缩几个数量级，因而广泛应用于实际分析中。但这种浓缩方法的明显缺点是费时、费溶剂、有可能损失样品、以及污染环境。玻璃量筒厂家

烽祈林实验设备——玻璃量筒厂家

如何提高原子吸收分光光度计灵敏度

提升量

提升量大小影响到灵敏度高。增大提升量办法有:(1)增大助燃气流量。这样增大负压使提升量增大。(2)缩短进样管长度。缩短进样管长度使管阻力减小，使试液流量增大。相反，如想降低提升量，则可以减小助燃气流量或加长进样管长度。玻璃量筒厂家

分析线

每种元素的分析线有很多条，20ml玻璃量筒厂家，通常共振线灵敏度高，泰安玻璃量筒厂家，经常被用来作为分析线，但测量较高浓度样品时，就要选择此灵敏线。

燃烧器位置

调节燃烧器高度和前后位置，使来自空心阴极灯光束通过自由电子浓度大火焰区，此时灵敏度高，稳定性好。若不需要高灵敏度时，如测定高浓度试液时，可通过旋转燃烧器角度来降低灵敏度，以便有利于检测。玻璃量筒厂家

烽祈林实验设备——玻璃量筒厂家

实验室教学仪器是进行实验教学的物质基础，是提高实验教学质量的重要保障。近几年来，5ml玻璃量筒厂家，由于教育观念的转变，学校对实验教学的地位和作用都有了新的全方面的理解。随着教学仪器的逐年增加，齿轮玻璃量筒厂家，管理模式也应从原来粗放式管理转变为深层次的科学管理，延长仪器的使用寿命，应是当下十分重视和亟待解决的问题。玻璃量筒厂家

泰安玻璃量筒厂家-齿轮玻璃量筒厂家-广州烽祈林(推荐商家)由广州市烽祈林实验设备有限公司提供。广州市烽祈林实验设备有限公司是一家从事“烧杯，三角烧瓶，实验室玻璃耗材、玻璃仪器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“烽祈林”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使广州烽祈林在烧杯、烧瓶中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！