

哈希仪器价格 浩连科技 哈希仪器

产品名称	哈希仪器价格 浩连科技 哈希仪器
公司名称	天津浩连科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区宝鸡西道51号新1号354室
联系电话	13821239585 13821239585

产品详情

电极在使用过程中不可避免出现

电极在使用过程中不可避免出现：参考渗出界面的污染与堵塞；测量电极表面污染与覆盖；从而带来测量上的误差；需要定期清洗电极以消除误差，清洗频率由现场环境及实际使用效果来定。测量电极表面受污染可能使电极响应时间加长，可用皂液揩去污物，然后浸入饱和溶液24h后继续使用。污染严重时，可用5%盐酸溶液浸5分钟，立即用水冲洗干净，哈希仪器，然后浸入饱和溶液一昼夜后继续使用。

亚硫酸钠溶液中电极零点值稳定后(好等待20分钟以上)

启动：1) 接通电源，出现溶解氧测量界面；2) 调节进水水样流速，确保取得流速均匀、无气泡的水样；零点校准：零点校准是对氧电极零点的校准。在零点校准之前要确保电极在低氧水路中；通电极化至少6小时。

按“Menu”键，进入密码菜单，按“Enter”键进入主菜单，按“上、下”键，选择仪表校准，按“Enter”，进入仪表校准菜单，零点校准，把电极放入零氧环境中：5%亚硫酸钠溶液中进行零点校准，按“Enter”键，哈希仪器现货，界面实时显示电极电流各电极零点值，哈希仪器价格，当电极零点值稳定后（好等待20分钟以上），按“Enter”键，界面显示得到的电极零点值，保存当前零点值，按“Esc”或“Enter”键，返回校准菜单。

浊度的表现是污水中悬浮物（SS）对光线透过时所发生的的阻碍程度，主要体现污水中SS的含量。浊度仪设置在中间水池反映二沉池的出水指标，设置在高密池出水反映了深度处理系统对SS的去除率。浊度计通称光学式浊度计，哈希仪器供应商，测量原理为当光线照射到水样液面上，入射光、透射光、散射光强度相互之间的比值与水样浊度之间存在一定的关系，通过测量入射光、透射光、散射光强度折算水样的浊度。

哈希仪器价格-浩连科技-哈希仪器由天津浩连科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津浩连科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!