

武汉电位滴定仪 道立捷科技光度计

产品名称	武汉电位滴定仪 道立捷科技光度计
公司名称	湖北道立捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋
联系电话	13317140991

产品详情

湖北道立捷科技有限公司是高科技企业，主要经营气体分析和水质检测仪器，代理进口色谱、光谱、滴定仪等分析仪器，制造在线分析检测及自动化产品，服务于石油化工、科研院所、高等院校、自来水公司、污水处理厂、食品企业、冶金钢铁、光纤通讯、电子工业等行业，提供生产检测解决方案。

滴定管是用来准确放出不确定量液体的容量仪器。是用细长而均匀的玻璃管制成的，管上有刻度，下端是一尖嘴，中间有节门用来控制滴定的速度。

酸式滴定管的颜色一般为红色，下端为一玻璃活塞，开启活塞，液体即自管内滴出。使用前，先取下活塞，洗净后用滤纸将水吸干或吹干，然后在活塞的两头涂一层很薄的凡士林油(切勿堵住塞孔)。装上活塞并转动，使活塞与塞槽接触处呈透明状态，最后装水试验是否漏液。

碱式滴定管的颜色一般为蓝色，下端用橡皮管连接一支带有尖嘴的小玻璃管。橡皮管内装有一个玻璃圆球。用左手拇指和食指轻轻地往一边挤压玻璃球外面的橡皮管，使管内形成一缝隙，液体即从滴管滴出。挤压时，手要放在玻璃球的稍上部。如果放在球的下部，则松手后，会在尖端玻璃管中出现气泡。

湖北道立捷科技有限公司是高科技企业，主要经营气体分析和水质检测仪器，代理进口色谱、光谱、滴定仪等分析仪器，制造在线分析检测及自动化产品，服务于石油化工、科研院所、高等院校、自来水公司、污水处理厂、食品企业、冶金钢铁、光纤通讯、电子工业等行业，提供生产检测解决方案。

参比电极的检查方法

(1)内阻检查方法采用实验室电导率仪，电导率仪电极插座一端接参比电极，另一端接一根金属丝，将参比电极和金属丝同时浸入溶液中，测得的内阻应小于10k Ω 。如内阻过大，说明液接界有堵塞，电位滴定仪，应进行处理。

(2)电极电位检查取型号相同的一支好的参比电极和被测参比电极接入pH计的输入两端，然后同时插入KCl溶液(或pH=4.00的缓冲溶液)，测得的电位差应为 $-3 \sim 3\text{mV}$ ，且电位变化应小于 $\pm 1\text{mV}$ 。否则，应该更换或再生参比电极。

(3)外观检查银 - 氯化银丝应该呈暗棕色，若呈灰白色则说明氯化银已部分溶解。

湖北道立捷科技有限公司是高科技企业，主要经营气体分析和水质检测仪器，代理进口色谱、光谱、滴定仪等分析仪器，制造在线分析检测及自动化产品，服务于石油化工、科研院所、高等院校、自来水公司、污水处理厂、食品企业、冶金钢铁、光纤通讯、电子工业等行业，提供生产检测解决方案。

返滴定法当遇到下列几种情况下，不能用直接滴定法。第1，当试液中被测物质与滴定剂的反应慢，如 Al^{3+} 与EDTA的反应，被测物质有水解作用时。第二，用滴定剂直接滴定固体试样时，反应不能立即完成。如HCl滴定固体 CaCO_3 。第三，某些反应没有合适的指示剂或被测物质对指示剂有封闭作用时，如在酸性溶液中用 AgNO_3 滴定 Cl^- 缺乏合适的指示剂。

武汉电位滴定仪-道立捷科技光度计(图)由湖北道立捷科技有限公司提供。湖北道立捷科技有限公司 (www.dljkj.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！