

梅特勒电位滴定仪 TX系列

产品名称	梅特勒电位滴定仪 TX系列
公司名称	杭州宏事达化工仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:METTLERTOLEDO/梅特勒-托利多 型号:TX系列
公司地址	中国 浙江 杭州市 萧山区通惠中路1号绿都泰富广场0609室
联系电话	86 0571 82753881

产品详情

全自动电位滴定仪主要特点1.one click titration—键滴定2.高亮度彩色触摸屏（320x240像素）3.个性化的中文操作界面4.每个操作人员可以设置12个图形化快捷键5.中文操作界面可以打印中/英/德/法/意大利/西班牙语（任选）的报告6.直观的、“搭积木”式的灵活方法编辑方式7.学习滴定功能和mettler toledo方法库8.在线帮助功能9.滴定剂自动识别功能（rfid，射频识别）10.每个样品系列中的样品数量多达120个11.可保存120个分析方法12.热插接和即插即用的硬件连接，如usb打印机等13.全面而完整的通讯接口，如有2个usb接口14.满足不同客户要求的不同组合

t50标准型中文滴定仪技术参数：mv/ph电势测量电极接口测量范围 $\pm 2,000$ mv分辨率 0.1 mv最大的可能误差 0.2 mv极化电极接口测量范围 0 - 2,000 mv / 0 - 200 μ a分辨率 0.1 mv / 0.1 μ a最大的可能误差 0.2 mv / 0.3 μ a pt 1000 温度电极接口分辨率 0.1 最大的可能误差 0.2

滴定管驱动器滴定管的分辨率（10 ml滴定管为例）0.5 μ l

（1/20,000的滴定管体积）最大的可能误差：（100%体积时驱动器的行程:50mm）

10%体积：15 μ m；30%体积：15 μ m；50%体积：25 μ m；100%体积：50 μ m；滴定管排空和充满的时间20秒（100%充液速度）滴定仪的尺寸大小长x宽x高（标准配置）约246 x 210 x 250

mm重量（标准配置）约4.3 公斤控制终端控制终端 彩色触摸屏屏幕显示 1/4 vga 5.7英寸彩色tft显示分辨率

320 x 240像素屏幕角度 3种角度可调t70多面手型中文滴定仪技术参数：mv/ph电势测量电极接口测量范围 $\pm 2,000$ mv分辨率 0.1 mv最大的可能误差 0.2 mv极化电极接口测量范围 0 - 2,000 mv / 0 - 200 μ a分辨率 0.1 mv / 0.1 μ a最大的可能误差 0.2 mv / 0.3 μ a pt 1000 温度电极接口分辨率 0.1 最大的可能误差 0.2

滴定管驱动器滴定管的分辨率（10 ml滴定管为例）0.5 μ l（1/20,000的滴定管体积）最大的可能误差

10%体积:15 μ m；30%体积:15 μ m；（100%体积时驱动器的行程:50,000 μ m）

50%体积:25 μ m；100%体积:50 μ m；滴定管排空和充满的时间

20秒（100%充液速度）滴定仪的尺寸大小长x宽x高（标准配置）约246 x 210 x 250

mm重量（标准配置）约4.3 公斤控制终端控制终端 彩色触摸屏屏幕显示 1/4 vga 5.7英寸彩色tft显示分辨率320 x 240像素屏幕角度

3种角度可调t90无限适用型中文滴定仪技术参数：mv/ph电势测量电极接口测量范围 $\pm 2,000$ mv分辨率

0.1 mv最大的可能误差 0.2 mv极化电极接口测量范围 0 - 2,000 mv / 0 - 200 μ a分辨率 0.1 mv /

0.1 μ a最大的可能误差 0.2 mv / 0.3 μ a pt 1000 温度电极接口分辨率 0.1 最大的可能误差 0.2

滴定管驱动器滴定管的分辨率（10 ml滴定管为例）0.5 μ l（1/20,000的滴定管体积）最大的可能误差
10%体积：15 μ m；30%体积：15 μ m；（100%体积时驱动器的行程:50,000 μ m）
50%体积：25 μ m；100%体积：50 μ m；滴定管排空和充满的时间
20秒（100%充液速度）滴定仪的尺寸大小长x宽x高（标准配置）约246 x 210 x 250
mm重量（标准配置）约4.3 公斤控制终端控制终端 彩色触摸屏屏幕显示 1/4 vga 5.7英寸彩色tft显示分辨率
320 x 240像素屏幕角度 3种角度可调

本产品的加工定制是否，品牌是METTLER/梅特勒-托利多，型号是TX系列，类型是电位滴定仪