

微机高精度四桶量热仪、四桶量热仪、多氧弹量热仪

产品名称	微机高精度四桶量热仪、四桶量热仪、多氧弹量热仪
公司名称	鹤壁市天鑫煤质化验设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:天鑫 型号:TX-9000-ST
公司地址	鹤壁市长风路210号
联系电话	0392-2669885

产品详情

tx-9000-st型：精密微机四桶量热仪

精密微机四桶量热仪是鹤壁市天鑫煤质化验设备厂专业研制的煤炭氧弹量热仪0392-2669885.13938001232

精密微机四桶量热仪用于测定煤炭、石油等可燃性固体或粘稠液体物质的发热量，符合gb/t213-2003《煤的发热量测定方法》的要求。精密微机四桶量热仪的技术参数 测量精度：优于国标gb/t213-2003 使用环境：5-40（每次测定室温变化应 ≤ 1 ）相对湿度 $\leq 80\%$ 温度分辨率：0.0001

电 源：ac220v $\pm 15\%$ 50hz 精密微机四桶量热仪的具有以下性能特点 独特的制冷方式，自动调整内外筒温度，减小冷却校正系数，使测量结果更准确。采用独特的制冷温控系统，使实验过程温升降为0。保证了实验结果的稳定性及准确度。独特的半导体制冷型水循环系统，可根据前次发热量决定制冷量，平衡循环水系，使水温保持相对恒定，减少环境影响，完美地解决了过去量热仪每连续做4~5次实验后外桶水温超过室温1.5而导致无法连续实验的通病（国标要求实验过程中外桶温度与室温不能超过1.5），令实验结果更准确，真正的发挥出了全自动量热仪的优势。不锈钢真空内筒。搅拌系统采用德国原装进口电机。测试速度快，测试周期 8min(快速法) 15min（国标gb/t213-2003）。（国标gb/t213-2003）。热容量稳定性 $< 0.2\%$ 精密度 $< 0.1\%$ 温度分辨率0.0001k

该产品即使在严酷环境下运行亦具有很好的性能和精密度。结构紧凑，造型美观，安装、维护简便，故障率低。体积小，大量使用模具制造，精密度高。煤炭发热量测试的重复性和再现性优于国标gb/t212-2003的要求。自动化程度高、自动利用内置定容器内桶水量，自动控制仪器内外桶水温温差，自动完成试验全过程。采用windowsxp操作系统，实现一机多控，相互间测试互不影响，软件运行稳定性高。数据处理功能丰富，用户能方便查询历史试验数据、当天数据、平行样数据等 满足国标gb/t213-2003的规定“终点时内筒比外筒高1k左右”。精密微机全自动量热仪，保持了微机系统的全部功能，可运行通用软件进行其他事务处理，同时启动量热仪测量系统可自动标定量热系统的能当量（热容量）、测量发热量。输入硫、水分、氢等数据，即可换算并打印出弹筒发热量、高位发热量、低位发热量等数据。量热仪装置内筒采用片状桨叶的电动搅拌，外筒的搅拌采用潜水式电动搅拌，使搅拌更均匀、更方便。仪器采用熔断式棉线点火方式。微机量热仪操作于winsows98及以上操作系统，全过程汉字提示、人机交互，即学即用，按提示操作即可完成试验。

本产品的加工定制是否，品牌是天鑫，型号是TX-9000-ST，类型是氧弹量热计，精密度是0.001（%），工作电压是220（V），装箱数是1