

# 杰普 Jensprima 水质在线硬度分析仪PACON5000

产品名称	杰普 Jensprima 水质在线硬度分析仪PACON5000
公司名称	普律玛仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰普 型号:PACON 5000
公司地址	上海市嘉定区曹安公路3293号3幢2层A区
联系电话	15221925659

## 产品详情

水质硬度在线检测仪|JENSPRIMA PACON 5000 |硬度测试仪|在线硬度分析仪|在线水质硬度计|在线水质硬度自动监测仪|进口在线硬度计|英国Jensprima 进口水质硬度仪|进口硬度试剂PACON 5000是JENSPRIMA公司提供的一款结构紧凑、易于操作且精确度极高的水质分析仪器，用于对水质残留硬度的自动在线检测以及水软化过程的质量控制。此系统根据滴定比色原理对可选择的极限值进行控制，通过消光法提供精确的测量值读数，多种功能保证了实时操作的可靠性。低维护和低试剂消耗，可长时间连续运行，基本免维护，特别适合用于锅炉房。进口水质在线硬度分析仪PACON5000应用场合 水质软化工厂监测 反渗透系统 自来水厂/地下水 混合状态监测水质硬度在线检测仪 JensprimaPACON 5000 硬度测试仪 在线硬度分析仪 在线水质硬度计 在线水质硬度自动监测仪 进口在线硬度计 英国Jensprima 进口水质硬度仪 进口硬度试剂进口水质在线硬度分析仪PACON5000产品特点|最佳的性价比，测量范围广|自动校准、自动诊断和监测|紧凑设计，300x300x200mm/4Kg|低维护成本/基本无备件|多国语言图形背光LCD 显示|4x 可编程触点输出|2x 可编程数字输入|安装方便，操作简单|SD 卡数据存储, 故障记录, CAN 总线接口, 0/4-20 mA 输出水质硬度在线检测仪 Jens primaPACON 5000 硬度测试仪 在线硬度分析仪 在线水质硬度计 在线水质硬度自动监测仪 进口在线硬度计 英国Jensprima 进口水质硬度仪 进口硬度试剂技术参数

测量方法	滴定比色法
测量时间	约3分钟，取决于水的硬度
精确性	所选试剂上限值的+/- 5%
重复性	所选试剂上限值的+/- 2.5%
电源	85 - 265 VAC, 47 - 63Hz
功耗	25VA（运行时），3.5VA（待机时）
防护等级	IP54
重量	ca.4.0kg
尺寸	300x300x200 mm (WxHxD)
显示	图形背光LCD显示
可选单位	° dH、° f、ppm CaCO <sub>3</sub> 、mmol/l、mg/l、mval/l、° e
输出	1、4组可编程继电器输出（max. 250 V，4A）2、1组0/4 - 20 mA信号，max. 750 3、CAN总线输出

输入	1、IN1输入（开始分析/流量控制开关/水表）2、IN2输入（复位设备）
分析周期	时间间隔测量（5~360min）/外部信号/流量信号
冲洗时间	可设定（15~1800s）
水质要求	pH：4 - 10；铁：< 3 ppm；铜：< 0.2 ppm；铝：< 0.1 ppm； 锰：< 0.2 ppm
温度	环境：10 °C - 40 °C，水样：5 °C - 40 °C
压力	ca. 0.2 - 5 bar (max.) (建议1 - 2 bar)
安装方式	壁挂式

水质硬度在线检测仪 JensprimaPACON 5000 硬度测试仪 在线硬度分析仪 在线水质硬度计 在线水质硬度自动监测仪 进口在线硬度计 英国Jensprima 进口水质硬度仪 进口硬度试剂试剂及测量范围

试剂型号单位	° dH	° F	ppm CaCO <sub>3</sub>	mmol/l
TH5001	0.03-0.3	0.053-0.534	0.534-5.340	0.005-0.053
TH5003	0.09-0.9	0.160-1.602	1.602-16.02	0.016-0.160
TH5010	0.3-3.0	0.534-5.340	5.340-53.40	0.053-0.535
TH5030	0.9-9.0	1.602-16.02	16.02-160.2	0.160-1.602
TH5100	3.0-30	5.340-53.40	53.40-534.0	0.535-5.340

500ml，可测5000-10000次，有效期2年水质硬度在线检测仪 JensprimaPACON 5000 硬度测试仪 在线硬度分析仪 在线水质硬度计 在线水质硬度自动监测仪 进口在线硬度计 英国Jensprima 进口水质硬度仪 进口硬度试剂水质硬度在线检测仪|JensprimaPACON 5000 |硬度测试仪|在线硬度分析仪|在线水质硬度计|在线水质硬度自动监测仪|进口在线硬度计|英国Jensprima 进口水质硬度仪|进口硬度试剂