

# 便携式水质测定仪总磷总氮PWN-820F

产品名称	便携式水质测定仪总磷总氮PWN-820F
公司名称	四川玖玖建筑工程检测鉴定有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:PWN-820F
公司地址	四川省成都市温江区黄金路79号附202
联系电话	028-68303551 18111616003

## 产品详情

便携式水质测定仪(总磷、总氮)PWN-820F 手持式便携设计 配4孔消解器 适用于野外、现场使用

【技术指标】主机 1.测量范围：(超过稀释测定) 总磷：0.00~10mg/L 总氮：0.05~100mg/L

2.示值误差：总磷： $\pm 5\%$ 及0.2中最大者 总氮： $\pm 5\%$  3.重复性： $3\%$

4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A 5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定)

6.外形尺寸：主机 80mm×230mm×55mm 消解仪105mm×160mm×90mm 【仪器特点】

1.消解仪与测定仪分开，不影响测量精度。温度PID自动控温、计时。

2.高性能超低功耗16位单片机，仪器待机时间可达6个月以上。 3.操作省时。

4.冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。 5.数据断电保护功能。 6.可各保存标准曲线30条及199个测定值(含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率)

7.具USB端口，可以联接电脑进行记录读取或将存储数据打印出来。

8.主机机壳采用模压ABS材料，IP65设计，防水防尘性能好。 配制清单 主机1台、消解仪1台、便携箱1个

、消解比色管20支，试管架1个，试剂1套，交直流转换器(220V/12V)1个，消解防护罩1个，使用说明书1份，产品合格证1份及保修卡1份。 便携式水质测定仪(氨氮、总磷)PWN-820E 手持式便携设计

配4孔消解器 适用于野外、现场使用 【技术指标】主机 1.测量范围：(超过稀释测定)

氨氮：0.02~25mg/L 总磷：0.00~10mg/L 2.示值误差：氨氮： $\pm 3\%$ 及0.2中最大者 总磷：

$\pm 5\%$ 及0.2中最大者 3.重复性： $3\%$  4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定) 6.外形尺寸：主机80mm×230mm×55mm

消解仪105mm×160mm×90mm 【仪器特点】

1.消解仪与测定仪分开，不影响测量精度。温度PID自动控温、计时。

2.高性能超低功耗16位单片机，仪器待机时间可达6个月以上。 3.操作省时。

4.冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。 5.数据断电保护功能。 6.可各保存标准曲线30条及199个测定值(含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率)

7.具USB端口，可以联接电脑进行记录读取或将存储数据打印出来。

8.主机机壳采用模压ABS材料，IP65设计，防水防尘性能好。 配制清单 主机1台、消解仪1台、便携箱1个

、消解比色管20支，试管架1个，试剂1套，交直流转换器(220V/12V)1个，消解防护罩1个，使用说明书1份，产品合格证1份及保修卡1份。 便携式水质测定仪(氨氮、总氮)PWN-820D 手持式便携设计

配4孔消解器 适用于野外、现场使用 【技术指标】主机 1.测量范围：(超过稀释测定)

氨氮：0.02~25mg/L 总氮：0.05~100mg/L 2.示值误差：氨氮： $\pm 3\%$ 及0.2中最大者 总磷：

$\pm 5\%$ 及0.2中最大者 3.重复性： $3\%$  4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定) 6.外形尺寸：主机80mm×230mm×55mm

消解仪105mm×160mm×90mm 【仪器特点】

1.消解仪与测定仪分开，不影响测量精度。温度PID自动控温、计时。

2.高性能超低功耗16位单片机，仪器待机时间可达6个月以上。 3.操作省时。

4.冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。 5.数据断电保护功能。 6.可各保存标准曲线30条及199个测定值(含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率)

±5%及0.2中最大者 3.重复性：3% 4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定) 6.外形尺寸：主机 80mm × 230mm × 55mm  
消解仪105mm × 160mm × 90mm 便携式水质测定仪(COD、总氮)PWN-820C 手持式便携设计 配4孔消解器  
适用于野外、现场使用【技术指标】主机 1.测量范围：(超过稀释测定) COD：0~2000mg/L  
总氮：0.05~100mg/L 2.示值误差：COD：±5% 总氮：±5% 3.重复性：3%

4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A 5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定)

6.外形尺寸：主机 80mm × 230mm × 55mm 消解仪105mm × 160mm × 90mm 【仪器特点】

1.消解仪与测定仪分开，不影响测量精度。温度PID自动控温、计时。  
2.高性能超低功耗16位单片机，仪器待机时间可达6个月以上。 3.操作省时。  
4.冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。 5.数据断电保护功能。 6.可各保存标准曲线30条及199个  
测定值(含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率)

7.具USB端口，可以联接电脑进行记录读取或将存储数据打印出来。  
8.主机机壳采用模压ABS材料，IP65设计，防水防尘性能好。 配制清单 主机1台、消解仪1台、便携箱1个  
、消解比色管20支，试管架1个，试剂1套，交直流转换器(220V/12V)1个，消解防护罩1个，使用说明  
书1份，产品合格证1份及保修卡1份。 便携式水质测定仪(COD、总磷)PWN-820B 手持式便携设计  
配4孔消解器 适用于野外、现场使用 技术指标 1.测量范围：(超过稀释测定) COD：0~2000mg/L  
总磷：0.00~10mg/L 2.示值误差：COD：±5% 总磷：±5%及0.2中最大者 3.重复性：3%

4.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A 5.抗氯干扰：2000mg/L (COD测定)

6.外形尺寸：主机 80mm × 230mm × 55mm 消解仪105mm × 160mm × 90mm  
便携式水质测定仪(COD、氨氮、总磷)PWN-830A 手持式便携设计 配4孔消解器 适用于野外、现场使用  
【技术指标】 测量范围：(超过稀释测定) COD：0~2000mg/L 氨氮：0.02~25mg/L 总磷：0.00~10mg/L  
示值误差：COD：±5% 氨氮：±3%(F.S) 总磷：±5%(F.S) 重复性：3%  
抗氯干扰：2000mg/L (COD测定)  
温控系统：室温~180 可设定，COD消解温度为165，总磷消解温度120。控温精度：±0.5  
控温时间：1~999min可调 消解时间：COD为15min，总磷为30 min  
光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A 批处理量：4个水样 外形尺寸：主机  
80mm × 230mm × 55mm 消解仪105mm × 160mm × 90mm