



A N A L Y T I C S

上海谷雨环保科技有限公司

电话:021-51697829 传真:021-51686162

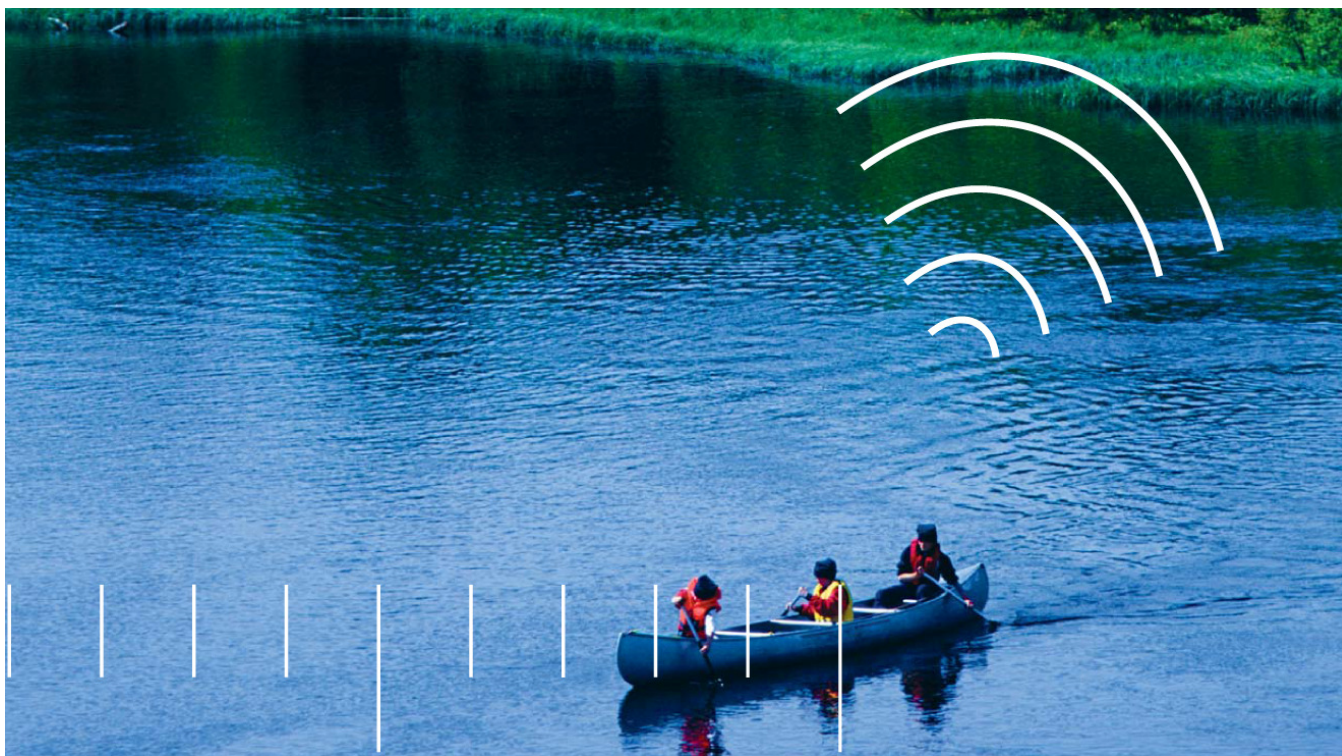
手机: 15901938177 guyu.sh@163.com

网址:<http://www.ep1718.com>



德国布朗卢比在线水质分析仪

76 年的技术结晶,世界在线分析行业领导者



电话: 021-51697829 邮件: rex629@126.com 实验仪器 T: 13501835935 商务 QQ:982321707
传真: 021-51686162 邮件: guyu.sh@163.com 在线仪器 T: 15901938177 商务 QQ:973001269

布朗卢比—分析仪器仪表的可靠选择-

拥有 76 年历史的布朗卢比是一家总部位于德国汉堡的跨国公司,是仪器,计量,工业流体行业的领先设备制造商,继承了德系仪表高质量和精密的制造工艺.在欧洲及海外拥有 12 个分公司及遍布全球的分销网络,公司成立于 1932 年,全球共有约 900 名员工,年销售额约 1.3 亿欧元,所有的产品由德国汉堡总部制造.公司隶属美国 SPX 集团,集团年营业额达 50 亿美金.

★ 精确的,稳定的平台化制造方案适应各行业水质监测要求

★ 76 年在化学分析行业所积聚的制造技术和经验使产品能更好的满足客户.



单位	测量参数	使用年份
宝钢环保监测站	总氰化物 氨氮 硝氮	1999
齐鲁石化污水处理厂	硫化物 氯离子	1999
金山石化污水处理厂	硫化物 氯离子	2001
保定中法水源地	锰离子分析仪	2002
中山中法水源地	氨氮	
张家口水文局	总磷 总氮 氨氮	2002
宁波镇海电厂废水排放口	磷酸根	2002
浙江升华拜克股份有限公司	苯酚指数	2002
昆明环境监测站	总磷 总氮	2002
上海城市排水有限公司白龙港污水处理厂出水口	氨氮 硝氮 亚硝氮 总磷 总氰化物 苯酚	2003
上海市政设计院石洞口污水处理厂	磷酸根	2003
上海城市排水公司竹园污水处理厂出水口	氨氮 硝氮 亚硝氮 总磷 总氰化物 苯酚	2003
广州自来水水源地	氨氮	2004
潘家口水资源管理局	总磷 总氮 氨氮	2004
南海自来水公司水源地	氨氮	2004
海河水利委员会官厅水库	总磷 总氮 氨氮	2004
杭州七格污水处理厂 60 万吨/天	总磷 总氮 氨氮	2004
宁波江东南污水处理厂	总磷 总氮 氨氮 COD BOD	2006

布朗卢比设计和制造用于在线分析及实验室分析的高性能仪表，并在几乎每个国家都得到了使用；他们提供了不同的水样和不同的参数的最可靠及精确的测量，PowerMon 结合了 67 年在在线分析领域最高端的技术经验。

布朗卢比监测仪表以其长寿命，高精度以及易操作而著称，它可以在工业环境中连续分析运行。布朗卢比是世界上第一台在线化学分析仪表的发明者。

该仪表在水处理，废水处理，锅炉水和超纯水中的应用被不断的改良，并把分析领域延伸到了化学处理行业中。

布朗卢比的仪表始终和最新的工业标准和规范保持一致。仪表可以单独安装运行，也可以嵌入整个测量和控制系统。全球共有超过 15000 台布朗卢比仪表被安装使用，为你提供严格的质量保障和技术支持。



POWERMON 在河道水的应用

总磷的测量

测量范围: 0 - 0.5mg/l
 标准测量误差:0.50-1.14%
 24 小时漂移:< +-0.5%
 检测极限 :0.003 mg/L
 测量时间:30 分钟

POWERMON 在水源地监测的应用

氨氮

测量范围: 0 - 2 mg/l
 标准测量误差:0.24-1.02%
 24 小时沉积:< +-0.2%
 监测限度(最小范围):0.0018 mg/l
 测量时间:15 分钟

铜

测量范围: 0 - 1 mg/l
 标准测量误差:0.4%
 24 小时漂移:< +-0.5%
 检测极限 :0.005 mg/L
 测量时间:12 分钟

氟化物

测量范围: 0 - 1 mg/l
 标准测量误差:0.50-1.7%
 24 小时漂移:< +-0.5%
 检测极限 :0.3 mg/L
 测量时间:12 分钟

总磷

测量范围: 0 - 0.5 mg/l
 标准测量误差:0.24-1.02%
 24 小时沉积:< +-0.2%
 监测限度(最小范围):0.006 mg/l
 测量时间:30 分钟

氰化物

测量范围: 0 - 0.3 mg/l
 标准测量误差:0.62-1.15%
 24 小时漂移:< +-0.5%
 检测极限 :0.0015 mg/L
 测量时间:12 分钟

六价铬

测量范围: 0 - 0.5mg/l
 标准测量误差:0.18-0.40%
 24 小时漂移:< +-1%
 检测极限 :0.01 mg/L
 测量时间:10 分钟

- 最新一代的基于 Linux 操作系统的在线仪表
- 支持所有通用接口如：USB/ RS232 /LAN/ ProfiBus /Modem (Analog / ISDN, GSM)
- 强大的扩展性，最多可同时监测 6 路水样
- 触摸屏显示及操作，图形化用户界面和丰富的教学程序
- 精确的进样控制反应系统，管路自动清洗
- 泵转速可以自由调节，能减少分析时间，和任意改变稀释比率
- 内置的高精度双光束光度计保证了分析值的稳定和精确。
- 自动两点校准，可远程人工标定和按时间任意设定自动标定的周期和频率
- 自动分析、自动形成图表/列表，按制定的时间段自动绘制周、月、季度曲线
- 分析时间和周期可任意设定，具有超标判定确定功能
- 远程网络返控，仪表所有功能可通过网络远程控制实现
- 自动清洗，稀释倍率可调，清洗速度自动加快
- 软件自带帮助信息，方便随时查阅相关操作

分析仪参数(其他量程可选):

仪表	技术规格	交货期	产地
PowerMon 挥发酚在线分析仪	测量范围:0-0.1(2)mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总酚在线分析仪	测量范围:0-0.2(5)mg/l 检测极限:0.002mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总磷在线分析仪 (高量程)	测量范围:0-2(6)mg/l 检测极限:0.05mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 氨氮在线分析仪 (高量程)	测量范围:0-2(5)mg/l 检测极限:0.05mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总氮在线分析仪	测量范围:0-20(80)mg/l 检测极限:0.1mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 硝氮在线分析仪	测量范围:0-7mg/l 检测极限:0.006mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 亚硝氮在线分析仪 (高量程)	测量范围:0-2(10)mg/l 检测极限:0.005mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 锰离子在线分析仪	测量范围:0-0.1(2)mg/l 检测极限:0.0015mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国

PowerMon 铁离子在线分析仪	测量范围:0-0.02(8)mg/l 检测极限:0.0003mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 铜离子在线分析仪	测量范围:0-1mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 镍离子在线分析仪	测量范围:0-0.1(0.8)(2.5)mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总铬在线分析仪	测量范围:0-0.5(2)mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 六价铬在线分析仪	测量范围:0-0.1(2)mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总铬、六价铬在线分析仪	测量范围:0-0.1(2)mg/l 检测极限:0.001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 硅在线分析仪	测量范围:0-5(20)ug/l 检测极限:0.0001mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 氰化物在线分析仪	测量范围:0-0.05(0.4)(5)mg/l 检测极限:0.0004mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 总氰在线分析仪	测量范围:0-2mg/l 检测极限:0.008mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 硫化物在线分析仪	测量范围:0-2mg/l 检测极限:0.004mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 氟化物在线分析仪	测量范围:0-1 (1000) mg/l 检测极限:0.02mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国
PowerMon 氯离子在线分析仪	测量范围:0-50 (10000) mg/l 检测极限:0.8mg/l 测量精度:≤±3% F.S	收到有效货款 后8-10周	德国

维护水质安全, 造福人类健康



电话: 021-51697829

邮件: rex629@126.com

实验仪器 T: 13501835935

商务 QQ:982321707

传真: 021-51686162

邮件: guyu.sh@163.com

在线仪器 T: 15901938177

商务 QQ:973001269