

进口仪器-英国Bebur BT6108-Fluori水中氟化物监测仪

产品名称	进口仪器-英国Bebur BT6108-Fluori水中氟化物监测仪
公司名称	北京思创恒远科技发展有限公司
价格	1850.00/台
规格参数	英国:Bebur BT6108:Fluori 英国:境内
公司地址	北京市丰台区宋庄路71号院3号楼17层2003
联系电话	86 10 87653191/192/193/194 18001379761

产品详情

BT6108-Fluori氟化物在线分析仪是检测饮用水氟离子的分析仪。它采用ISEs(离子选择性电极)并带有积分参比、自动温度补偿和固体聚合物连接桥，不使用试剂。

产品性能稳定，测量准确，用户能轻松进行操作和日常维护，辅助用户的工作。

产品特点：

2年持续运行

过程控制稳定

适用于大多数饮用水

内置温度补偿

可选用自动清洗装置

测量原理：

氟离子分析仪是基于氟离子选择性电极，通过在样品中持续滴加离子稳定液来提高仪器的精度，这种缓冲液是提高离子强度的一种方案，但是考虑到成本和复杂性，很多人认为在饮用水中不用进行氟离子投加控制

类型：ISE（离子特异性电极）

参考类型：固体聚合物结

测量：氟化物

斜率： $-56 \pm 4\text{mV}$ (在25 时)

浓度范围： $1 \times 10^{-6}\text{M}$ 至饱和度（0.02 ppm - 饱和度）

pH范围：5-7 pH(在 $1 \times 10^{-6}\text{M}$ 时)；5-11pH（饱和时）

温度范围：0-80 ° C连续 测量 80-100 ° C间歇测量

电极电阻：小于50 M

再现性： $\pm 2\%$

样品规格：300ml min⁻¹

尺寸：

电极长度:155mm

主体直径 :12mm

帽直径:16mm

电缆长度 :1m

校准：使用测试套件手动校准