

BR-1 溴价溴指数测定仪



BR-1 溴价溴指数测定仪是根据微库仑原理，采用微型电子计算机控制测量和电解，并进行数据处理的智能仪器，微机对电解整个过程的电流进行时间积分，求出电生Br₂所耗电量，根据法拉第电解定律，计算出样品的溴价、溴指数。

广泛应用于汽油、煤油、柴油、润滑油及轻芳烃等石油化工产品的溴价、溴指数的测定。

技术指标:

- 测量范围:
 - 溴 价: 0~300gBr/100g 油
 - 溴指数: 1~1000mgBr/100g 油
- 分 辨 率: 0.01mgBr
- 检测下限: 1mgBr
- 准 确 度:
 - 溴 价: $\pm 3\% \pm 0.2\text{gBr}$
 - 溴指数: $\pm 5\% \pm 0.5\text{mgBr}$
- 显 示: 6 位 LED
- 终点指示: 蜂鸣器
- 打 印: μ p-16
- 滴定池容积: 150mL
- 外形尺寸: 350×280×160 (mm)
- 重 量: 4 kg
- 功 耗: 30W

主要特点:

- 分析速度快
- 终点自动判别
- 数据自动处理
- 结果准确
- 可连续打印

泰州大成分析仪器有限公司

Taizhou Great-Success Analytical Instruments Co., Ltd.

地 址: 江苏省姜堰市高新技术创业中心 1 号楼

邮 编: 225500

电 话: 0523-88916868 88085866

传 真: 0523-88916968

E-mail: sales@gsai.cn

网 址: <http://www.gsai.cn/>

<http://www.dcyq.cn>