

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 Br_2 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: $0 \sim 300 \text{gBr}/100 \text{g 油}$
溴指数: $1 \sim 1000 \text{mgBr}/100 \text{g 油}$
- 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: $\mu \text{p}-16$
- 滴定池容积: 150mL
- 外形尺寸: $350 \times 280 \times 160 \text{ (mm)}$
- 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>