

石油分析仪器BF72液体石油产品烃类测定器

产品名称	石油分析仪器BF72液体石油产品烃类测定器
公司名称	大连北方分析仪器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	类型:液体石油产品烃类测定器 品牌:大连北方 型号:BF-72
公司地址	辽宁省大连市中山区不朽巷68号
联系电话	0411-84754333-801

产品详情

类型 液体石油产品烃类测定器 品牌 大连北方
型号 BF-72 可测样品状态 液态

bf-72

液体石油产品烃类测定器

(荧光指示剂吸附法)

1.性能特点

荧光指示剂吸附法，进口指示剂及吸附柱，自动震荡，紫外灯防护。

a.吸附柱：由精密内径玻璃管制作，吸附柱各部分长锥形连接。

b.烃类测定仪：仪器如上图所示

c.紫外线光源：安装在与吸附柱平行的位置上

d.测量长度工具：米尺固定在柱架附近，由六个活动夹指示烃类范围，用米尺测定长度。

e.电动振动器：用于振动两个柱子，振幅大于1.5mm;频率 $100 \pm 2\text{hz}$ 。

f.气路系统组件：由yt-1型减压阀、出口压力表等组成。

g.不锈钢毛细管：借助胶管与自来水管连接，用于清洗吸附柱。

4.技术参数

- (1) .荧光色层法毛细管吸附柱：符合标准要求
- (2) .进口荧光指示剂：荧光指示剂染色硅胶或荧光指示剂溶液
- (3) .硅胶：100 ~ 200目
- (4) 电动振荡器：频率 $100\text{hz} \pm 2\text{hz}$.振幅大于1.5mm
- (5) .紫外线光源波长： $3650\text{a} \pm 50\text{a}$
- (6) .安装支架：不锈钢方管制成，移动灵活，安装方便
- (7) .进口压力：根据要求调节
- (8) .电源：ac220v , 50hz
- (9) .工作环境：10 ~ 30 ，相对湿度80%

2.适用标准

bf-72液体石油产品烃类测定器是按照gb/t11132标准设计制造的，能够严格按照标准描述，准确进行石油

馏分中烃类的测定。

bf-72液体石油产品烃类测定器，外型设计大方，结构设计合理，操作方便，测定结果准确。

bf-72液体石油产品烃类测定器配合荧光色层法毛细管吸附柱组成测定器（荧光色层法）。适用于测定轻柴油、煤油、直馏汽油及石油的烃类族组成（不适合有焦化汽油、焦化柴油组分的汽柴油族组成的测定）。

3.结构特点

本仪器由吸附柱、烃类测定仪、紫外线光源、测量长度工具、电动振动器、气路系统组件等部分组成。