

液体石油产品烃含量测定器



型号	大连远东兴 T1132 液体石油产品烃含量测定器
仪器指标	工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz 标准 10A 插头 气体压力范围：0kpa ~ 160kpa 紫外光源：波长 365nm 注射器：1ml 清洗针：长 1650mm
分析能力	液体石油产品烃类的测定（荧光指示剂吸附法）
相关标准	GB/T 11132-2008 液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法
仪器特色	1) 落地式环保一体机； 2) 隐蔽式紫外光照射，有效的照射样品的同时可以有效的减少对操作者眼睛及皮肤的伤害； 3) 配有 LED 照明灯带；

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">4) 不锈钢量尺固定在仪器上，有助于精准测量；5) 双路气体压力控制系统，无油低噪声空气泵，精密减压阀；6) 采用一体式振动系统，左右两边吸附柱均振动；7) 配进口精密吸附柱，进口染色硅胶，层析硅胶 |
|--|--|



中科合成油