

国家标准或石化行业标准测试方法指定用仪器、耗材、配件

荧光指示剂染色硅胶—美国 UOP

符合国家标准 GB/T11132-2008

《液体石油产品烃类测定法》

（荧光指示剂吸附法）

等效采用：ASTM D1319

订货号：MNKFIA0606 40g/瓶



美国 GRACE 硅胶

符合国家标准 GB/T11132-2008

《液体石油产品烃类测定法》

（荧光指示剂吸附法）

等效采用：ASTM D1319

订货号：MNKSAG0607 2.268 kg/瓶

订货号：MNKSAG0608 0.5 kg/瓶



纤维素酯滤膜

符合石化行业标准：SH/T 0175-2004 馏分燃料油氧化安定性测定法（加速法）

等效采用：ASTM D2274

订货号：MNKSAG0609 100 张/盒 滤膜：直径 47mm，孔径 0.8 μ m

水分分离指数仪及耗材附件

符合石化标准：SH/T0616-1995

喷气燃料水分分离指数测定法

等效采用 ASTM D 3948

主机：便携式 1140 型喷气燃料水分分离指数仪

订货号：MNKS1140-0611

附件：耗材：注射器、吸液管等

订货号：MNKSEP44D





喷气燃料热氧化测试器及耗材附件



符合国家标准 GB/T9169 喷气燃料热氧化安定性测定法 (JFTOT 法)

等效采用: ASTM D 3241

主机: JFTOT 230 MARKIII-喷气燃料氧化测试仪

订货号: MNKS230-0612

附件: 耗材: 加热器管

订货号: MNK JG0605

1150 型在线燃油电导率监测控制系统



符合国家标准: GB/T6539-1997 航空燃料与馏分燃料电导率测定法

等效采用: ASTM D2624, IP 274, ISO 6297

用于测定不含添加防静电剂的馏分油、航空燃油的电导率仪

订货号: MNKS1150-0614

1152 型数字电导仪



符合国家标准: GB/T6539-1997 航空燃料与馏分燃料电导率测定法

等效采用: ASTM D2624

用于测定含或不含抗静电添加剂的航空燃料与馏分燃料的电导率

订货号: MNKS1152-0615

1154 型精密电导仪



符合国家标准: GB/T12582-90 液态烃类电导率测定法 ()

参照采用: ASTM D 4308

适用于测定航空燃料和其他低电导率烃类的“静止”电导率

订货号: MNKS1154-0616