

甲醇色度测定仪

产品名称	甲醇色度测定仪
公司名称	庆阳戴瑞特石油仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	甘肃省庆阳市长庆大道北段
联系电话	86-02986137759 18291859598

产品详情

1.4.1设备用途：按国家标准GB/T 3143、GB/T8036-2009焦化苯类产品颜色的测定方法、GB/T13216.4-91甘油实验方法色度的测定、SH/T1479-1992苯二甲酸二甲酯色度的测定、FHZDZDXS0004地下水色度的测定、GB/T1664-1995增塑剂外观色度测定ASTM D 1209, AOCSTd 1b-64, ISO 2211, ISO 6271, BS5339规定设计制造的，

1.4.2设备及装置的技术规格和要求：

制造商	庆阳戴瑞特石油仪器有限公司	
执行标准	GB/T 3143、GB/T8036-2009、GB/T13216.4-91、SH/T1479-1992、GB/T1664-1995、ASTM D 1209, AOCSTd 1b-64, ISO 2211, ISO 6271, BS5339	
型号	DRT- 2000	
主机规格	设备结构	每种型号都有单独的色度标准和对应的应用领域。本系列主要色标包括Pt-Co，Gardol，EBC等。将对应的色标盘插入比色器中，通过目视比色进行色度分级。
	外形尺寸（mm）	280 × 170 × 180（mm）
	仪器重量（kg）	6kg
技术参数	比色器和对应比色	Comparator 2000 +（矩形比色皿）Nessleriser2150（113mm比色管）Nessleriser

数	皿	2250 (250mm比色管) Nessleriser 1209 (288mm比色管)
	日光照明系统	为得到精确的读数,日光照明系统保证提供连续稳定的光源,不受环境光线的干扰。
	色标	AF325, AF327, AF328, AF329— Pt-Co/Hazen/APHA色标
	色标介绍	Pt-Co/Hazen/APHA色标源于使用制定的Pt-Co稀释溶液,浓度范围从0(浅色)到50(深色)。1892年Hazen博士在美国化学文摘上首次论述了Pt-Co标准色的制备方法,此后Pt-Co色标就有了Hazen色度标准或Hazen单位;美国公共健康联合会(APHA)记载有水和废水分析方法的标准方法Part 2120中也描述了同样的方法。于是在进行水质分级时,Pt-Co色标一般就等同于APHA色标。
	使用范围	Pt-Co/Hazen/APHA色标在ASTM D 1209, AOCSTd 1b-64, ISO 2211, ISO 6271, BS5339中均有描述。这四款均可进行铂钴色标的测定。其区别在于量程及色标盘不同。广泛用于水、油、清油、化学品、石化产品,如甘油、增塑剂、溶剂、石油醇等浅黄色液体。
	测量范围	AF325 10-250mg Pt/L AF327 0-70mg Pt/L AF328 0-70 mg Pt/L AF329 0-250mg Pt/L
其它参数	使用环境	10 ~ 90
	电源电压	AC220V ± 10%, 50Hz。最大功率:100W
	配套装置	无