

苯胺点测定仪

K10290 自动苯胺点测定仪

符合标准

ASTM D611; IP 2; ISO 2977; DIN 51775; FTM 791-3601; NF M 07-021



检测方法

苯胺点用来表现纯净的碳氢化合物的特性并用于显示烃类混合物里的芳烃含量。取等量的苯胺与样品或样品再加上n-庚烷，在控制的速率下加热并搅拌。在两相成均相后，将混合物在控制速率下冷却，则两相再分离的温度即为苯胺点或样品混合苯胺点。

具有自动取样系统用于浅色至深色石油产品温度范围 0°C to 150°C 数字温度显示器

技术参数

检测范围	0 到 150°C (32 到 302°F)
温度显示	0-999.9°C
电源要求	220-240V 50/60Hz, 单相, 0.2A
尺寸重量	37x22x53 cm ; 14.7kg

订购信息

订货编号	描述
K 10290	自动苯胺点测定仪

选购附件

250-000-33C	ASTM 33C 温度计, -38 to +42°C
250-000-34C	ASTM 34C 温度计, 25 to 105°C
250-000-35C	ASTM 35C 温度计, 90 to 170°C
K 10210	带排水管的耐热玻璃检测池
K 10220	铂金冷热管

K10191 薄膜苯胺点测定仪

符合标准

ASTM D611; IP 2; ISO 2977; DIN 51775; FTM 791-3601; NF M 07-021



按照B-搅拌法测定苯胺点和混合苯胺点，即将热浴中硼硅玻璃薄膜管内的苯胺-样品混合物搅拌后测定。混合物薄膜溢出光井时会被可调6V灯照射。选购电力加热器依据标准要求调节加热速率。混合物冷却，两相分开时灯丝变暗。正向驱动系统用来旋转样品，浴搅拌器用于搅拌浴介质。选配动力加热器具有连续可调控制功能。

技术参数

浴介质	400m L 传热流体 (355-000-001 矿物油可用)
电源要求	220-240 V 50/60Hz, 单相, 13.4A
尺寸重量	37x22x53 cm ; 10.9kg

K10191 薄膜苯胺点测定仪

与薄膜苯胺点测试仪相似，由标准检测实验室开发，适于 ASTM D1500 色度小于 6.5 的样品。如 IP2-56 方法 D 所述。选购动力加热器提供可变连续控制加热速率功能和 6V 灯。

订购信息

订货编号	描述
K 10191	薄膜苯胺点测定仪
K 10091	U 形管苯胺点测定仪
K 10029	加热器

选购附件

250-000-33C	ASTM 33C 温度计, -38 to +42°C
250-000-34C	ASTM 34C 温度计, 25 to 105°C
250-000-35C	ASTM 35C 温度计, 90 to 170°C

北京富尔邦科技发展有限公司

电话：010-58732705/06 传真：010-58731355

网址：www.full-band.com