

دستگاه اندازه گیری صمغ در سوخت ها از طریق تبخیر

ATGA-GE- I

روش استاندارد: 

ASTM D381 : هدف از انجام این آزمون- اندازه گیری مقدار صمغ موجود در سوخت های مصرفی هوایی و صمغ حاوی بنزین موتور یا سایر برشهای فرار بصورت محصول نهائی (شامل آنهائی که حاوی ترکیبات اکسیژنه از نوع الکل و اتر و مواد افزودنی کنترل کننده رسوب هستند) در مدت زمان آزمایش میباشد.

مشخصات فنی: 



- کنترلر دما : با قابلیت کنترل دما مطابق با شرایط استاندارد ASTM D381
- سنسور دما : با قابلیت سنس دما مطابق با شرایط استاندارد ASTM D381 (سنسور تیپ k)
- فلومتر : با قابلیت کنترل دبی هوا برای سه حفره و یا به تفکیک برای هر حفره مطابق با شرایط استاندارد
- کوره (وان) : از جنس فولاد دارای سه رادیاتور تامین دمای مورد نیاز ذکر شده در استاندارد تست
- جت هوا : از نظر ابعاد و جنس و مش توری جت مطابق با استاندارد تست
- فریم : از جنس فولاد با رنگ کوره ای مقاوم ، ایزوله حرارتی.
- ظروف شیشه ای نمونه : مطابق با شرایط استاندارد ASTM D381
- مانومتر : 0 تا 50 کیلو پاسکال.
- بیزر : 220 ولت با قطر 22 میلیمتر
- المنت : 2 کیلو وات ، 220 ولت



مواد مصرفی:

- هپتان با درجه خلوص حداقل 99/7 درصد
- منبع تولید بخار عاری از باقی مانده روغنی و با فشار حداقل 35 کیلوپاسکال
- حلال صمغ مخلوطی از حجم های برابر از تالوئن و استون
- منبع تولید هوای فیلتر شده با فشار تا 35 کیلو پاسکال

قطعات بدکی:

ردیف	مشخصات	شماره قطعه
1	کنترل کننده دما	ATGA-GE-110
2	تایمر	ATGA-GE-111
3	بیزر	ATGA-GE-112
4	فلومتر	ATGA-GE-113
5	مانومتر	ATGA-GE-114
6	سنسور دما	ATGA-GE-115
7	المنت	ATGA-GE-116
8	ظرف شیشه ای آزمایش	ATGA-GE-117
9	کلید روشن و خاموش دستگاه	ATGA-GE-118
10	فیوز	ATGA-GE-119



آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان هویزه غربی، نبش خیابان شهید یوسفی

پلاک 25 واحد 14

تلفن: 6 – 88534434

فکس: 88750412

info@atgaco.com

www.atgaco.com