



مواد آلی باخلوص بالا

رنگینه های آلی دارای خلوص پایین و بسیاری ناخالصی اند. بنابراین، خواص فیلم های نازک را نمی توان به صورت ثابت در نظر گرفت زیرا آن ها براساس ناخالصی ها تغییر می کنند. سیستم پالایش/تصعید رنگدانه های آلی می تواند مواد آلی با کیفیتی را از طریق گرادیان دمایی دو ناحیه ایی به وجود آورد.

کاربردها:

- خالص سازی و پالایش مواد آلی

ویژگی ها:

- ماژول ها به عنوان سیستم چند منظوره یا ساده شده برای خالص سازی و پالایش به کار می روند.
- توانایی کنترل دمایی با محدوده های دمایی متفاوت

مشخصات فنی:

سیستم پالایش/تصعید رنگدانه های آلی سری TRS				
TR-1SS	TR-160	TR-1S	TR-1	مدل
40°C to 450°C (Max. 500°C)				محدوده دمایی

160 cc (Max.)	160 cc (Max.)	10 cc (Max.)		حجم نمونه
خلا، گاز آرگون				محیط اندازه گیری
مدل کنترل دو ناحیه ایی	مدل کنترل دو ناحیه ایی	مدل کنترل تک ناحیه ایی	مدل کنترل دو ناحیه ایی	روش حرارت دهی

Mehrgan
Parto
Shar