

威格手套箱 溶剂纯化系统 VSPS-7



- 安全和快捷干燥溶剂的方法
- 每个有机溶剂纯化单元纯化能力: 800L
- 适用于易燃溶剂的防火柜
- 可选和威格手套箱直接集成

溶剂纯化系统 VSPS-7

图片	尺寸	技术细节	技术参数	适用溶剂
 <p>VSPS-7</p>	<p>1495mm(W) x 750mm(D) x 1850mm(H)</p> <p>适用七种溶剂</p>	<p>每个有机溶剂纯化单元 纯化能力: 800L 溶剂流速 < 800 cc/min 水含量 < 3ppm 氧含量 < 1ppm 达到最佳效果的每天用量: < 4000 cc</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料: SUS304/EU 1.4301不锈钢 2. 每套有机溶剂纯化单元含两个溶剂纯化柱 (净化材料: 氧化铝, 铜触媒或分子筛) 3. 一个供气系统, 含气体纯化柱, 压力表, 气体安全阀 4. 一个真空系统, 含泵: 含德国品牌干泵 5. 一个支架, 安装有万向脚轮, 便于搬运 6. 用于储存溶剂的防火柜 (标准: BS EN 14470-1:2004& BS EN 14470-2:2006) 	<p>乙醚 乙腈 己烷 乙酸乙酯 三乙胺 二氯甲烷 n-甲基-2-吡咯丙酮 四氢呋喃 二甲基甲酰胺 二甲基亚砷</p>

水含量对纯化能力影响很大

威格科技(苏州) 股份有限公司

中国苏州工业园区听涛路58号

+86-400-888-1210

market@vigorgb.com

www.vigorgb.com

Vigor Gas Purification Technologies (Europe) GmbH

Jahnstraße 5D-97828 Markttheidenfeld Germany

info-europe@vigorgb.com

www.vigorgb.com