

## 硬件配件

技术清洁度检测系统  
CIX100

### 用于常规清洁度应用的样品架

CIX100技术清洁度系统专为快速、高效的微粒污染物分析而设计，提供了一系列专用样品架，以适应各种样品类型，包括：

- A/B.** 滤膜 (25 mm、47 mm和55 mm)，用于捕获部件清洗或直接液体过滤后的污染物 (有黑底和白底可供选择)。
- C.** 使用胶带粘掉样品，以去除无法清洗的精细表面上的颗粒。
- D.** 用于捕获组装过程中沉淀的空气污染物的颗粒捕集器。

每个样品架都完全集成到系统软件中，使其易于使用。



# CIX100硬件配件 - 样品架

	说明	应用	样品类型	相关的清洁度标准	
	用于直径为25 mm的黑底滤膜的过滤器支架	<ul style="list-style-type: none"> <li>油和润滑剂分析</li> <li>医疗设备</li> <li>制药</li> </ul>	<b>泡沫薄膜材料</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>硝酸纤维素</li> <li>醋酸纤维素</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 51455</li> <li>ISO 4406</li> <li>ISO 4407</li> <li>NAS 1638</li> <li>SAE AS4059</li> <li>ISO 16232</li> <li>VDA 19.1</li> <li>VDI 2083-21</li> </ul>	
	用于直径为47 mm的黑底滤膜的过滤器支架	生产制造 <ul style="list-style-type: none"> <li>汽车</li> <li>电动汽车</li> <li>机械行业</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>尼龙 (聚酰胺)</li> <li>聚碳酸酯</li> <li>PTFE (聚四氟乙烯)</li> </ul> 尺寸圆形, 直径为25 mm、47 mm或55 mm		
	用于直径为55 mm的黑底滤膜的过滤器支架	支架无涂层, 适合使用溶剂	<b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>白色</li> <li>黑色</li> </ul>		
	用于直径为25 mm的白底滤膜的过滤器支架	<ul style="list-style-type: none"> <li>汽车</li> <li>电动汽车</li> <li>机械行业</li> </ul> 在没有使用腐蚀性溶剂的情况下, 这些支架是网状滤膜的理想选择。	<b>网状滤膜材料</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PET (聚酯纤维)</li> <li>尼龙 (聚酰胺)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 16232</li> <li>VDA 19.1</li> <li>VDI 2083-21</li> </ul>	
	用于直径为47 mm的白底滤膜的滤膜支架		尺寸 圆形, 直径为25 mm、47 mm或55 mm		<b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>白色</li> <li>黄色</li> </ul>
	用于直径为55 mm的白底滤膜的滤膜支架				
	-适用于50mm和19mm宽胶带卷的支架	<ul style="list-style-type: none"> <li>航空航天, 空间技术</li> <li>电子, 太阳能电池板</li> </ul>	<b>贴取样品支架材料</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>带有胶水的聚乙烯</li> </ul> 尺寸 宽度为50 mm和19 mm的塑料卷胶带 (3M编号480)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASTM E1216-11</li> </ul>	
	用于直径为50 mm的培养皿中的47 mm颗粒捕集器的支架	<ul style="list-style-type: none"> <li>制造工艺 (VDA 19.2)</li> <li>洁净室</li> </ul>	<b>颗粒捕集器材料</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>泡沫膜上有胶水, 装在Petri培养皿中, 贴在卡片上</li> </ul> 尺寸 圆形, 直径为47 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>VDA 19.2</li> </ul>	

• EVIDENT CORPORATION 已通过了ISO14001认证。  
 • EVIDENT CORPORATION 已通过ISO9001认证。

所有公司及产品名称均为其各自所有者的注册商标和/或商标。  
 • PC显示器上的图像为模拟图像。  
 • 显微镜的照明设备具有建议的使用寿命。需要定期检测。有关详细信息, 请访问我们的网站。  
 • 制造商有权在不通知或不担义务的情况下更改产品的规格和外观。

EvidentScientific.com

**EVIDENT**

EVIDENT公司  
 Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japan

**OLYMPUS**

N8602684-072023