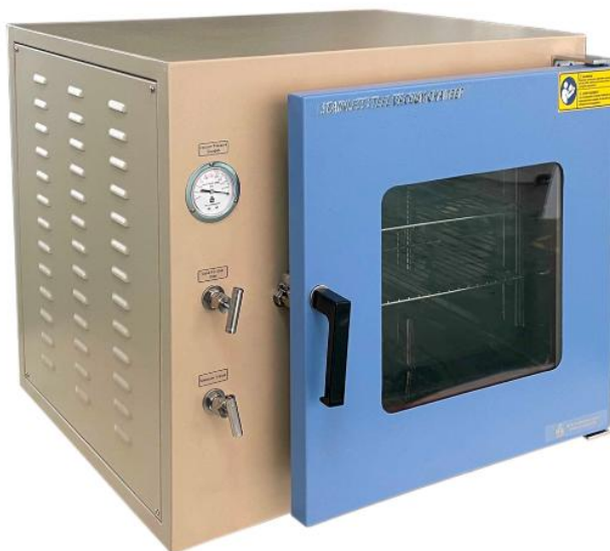


真空储藏箱 SVC-6050

技术规格书



SVC-6050 真空储藏箱，体积小，配有双层可观察窗，安全可靠。用于储存对空气比较敏感的各种材料和微电子样品，内置真空计，便于监测真空度。

技术参数：

设备名称型号	真空储藏箱 SCV-6050
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> • 304 不锈钢腔体为脱泡、塑料固化、化学处理、除湿等操作提供了很好的真空环境； • 不锈钢内腔具有耐用防腐的特性，且气体泄漏率较低； • 双针阀可简单有效的控制进出气大小； • 背面设有 KF25 抽真空接口，可快速连接真空泵
真空腔室	<ul style="list-style-type: none"> • 由抛光 304 不锈钢腔体组成 • 腔体容积：53L • 腔体尺寸：420*370*350mm (L*W*H) • 腔室内的两块隔板可拆卸 • 双层观察窗由钢化玻璃和透明聚碳酸酯防护罩组成，安全可靠 
	<ul style="list-style-type: none"> • 背面设有 KF25 抽真空接口，可连接真空泵对腔室内部抽真空 • 腔室真空度可达-0.1MPa（机械泵），前面板设有真空压力表，方

<p>真空&气氛</p>	<p>便观察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 带有一个Φ6.35的卡套接头，通过四氟管连接气瓶，往腔室内通入惰性气体，保持气体流动 • 前面板内置两个不锈钢针阀，用于控制气体的进出 • 设备的后面板上有一个三芯航空插头，通过此航空插头可将水或氧分析仪的探头与显示器连接起来 
<p>真空泵（选配）</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 型号：VRD-8 • 电源：AC220V/50Hz • 功率：0.4KW • 极限真空度：5.0*10⁻¹Pa（无负载） • 抽气速率：2.2L/s • 根据实验所需的真空环境，可在本公司选购其他真空泵 <p>多种真空系统可选</p>  <p>低真空系统 国产高真空系统 进口高真空系统</p>
<p>设备外形尺寸</p>	<p>680mm（L）*570mm（W）*550mm（H）</p> 
<p>重量</p>	<p>约 54Kg</p>
<p>质保</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 一年保修，终身技术支持
<p>注意事项</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 腔室内气压不可高于 0.02MPa（相对气压） • 由于气瓶内部气压较高，所以向石英管内通入气体时，气瓶上必须安装减压阀，为了确保安全，建议使用压力低于 0.02MPa，建议在本公司选购减压阀，本公司减压阀量程为 0.01MPa-0.1MPa，使用时会更加精确安全； • 储藏箱应保持清洁，箱门玻璃应用松软棉布擦拭，切忌用有反应的化学溶剂擦拭，以免发生化学反应和擦伤玻璃。 • 若储藏箱长期不用，应在电镀件上涂中性油脂或凡士林，以防腐蚀，并套上塑料薄膜防尘罩，放置在通风干燥的室内。

合肥科晶