

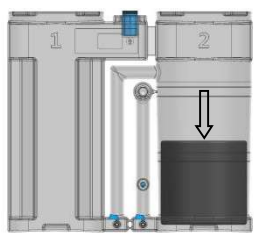
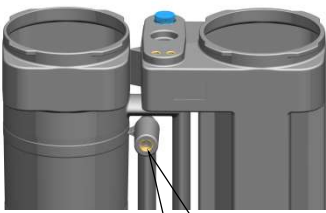
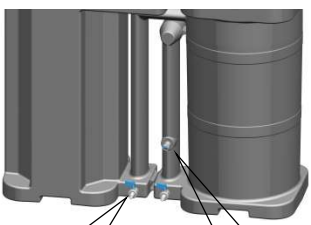

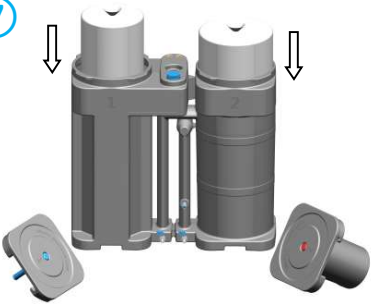

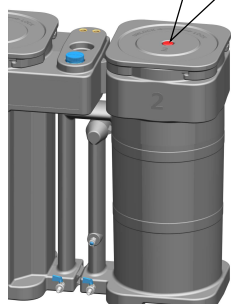



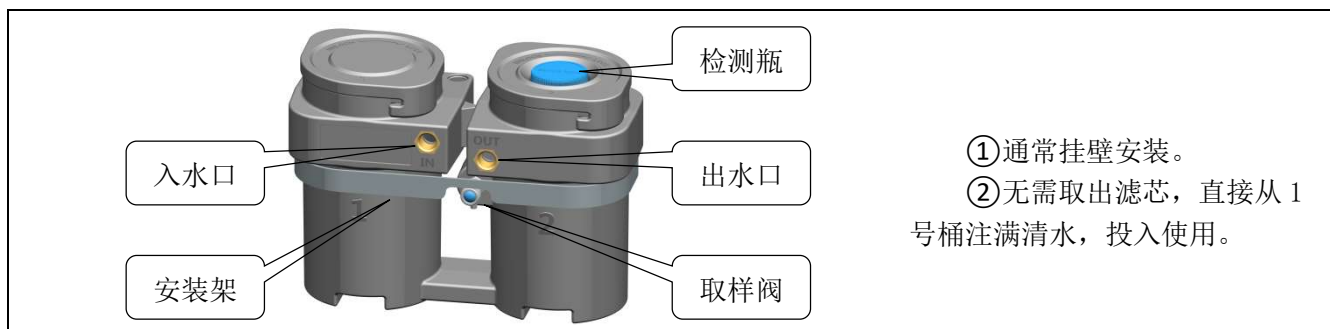
# 用户指南

## Oil Water Separator

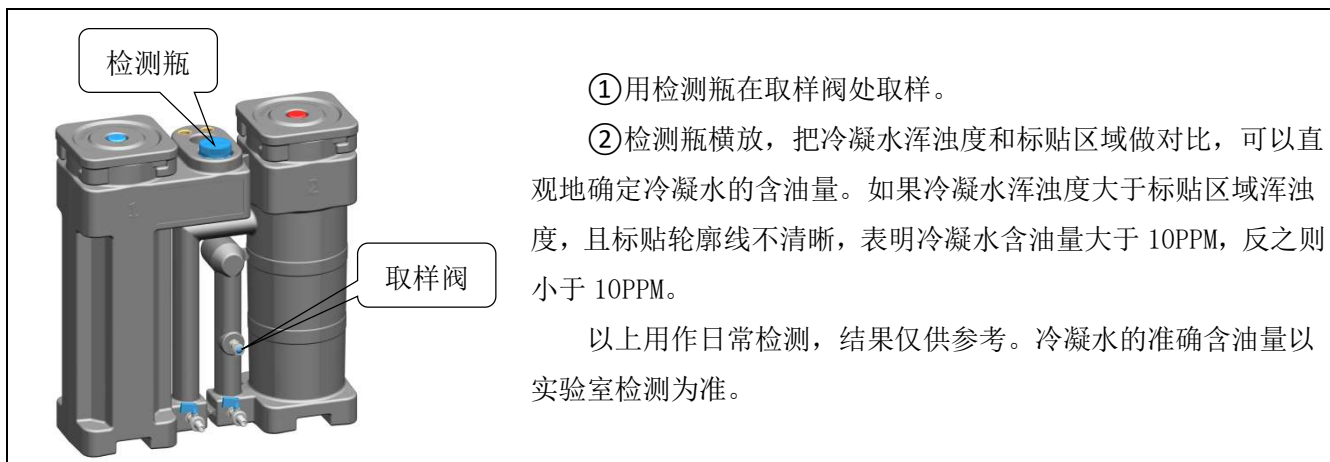
### 一、安装

<p>①</p>  <p>在空压站合适的位置放置油水分离器，这个位置最好靠在墙边，且靠近合适的污水排放点。</p>	<p>②</p>  <p>打开左右两桶盖子，将桶内白滤芯各自拿出，黑滤芯不要拿出。</p>	<p>③</p>  <p>用力向下按压黑滤芯，确保黑滤芯处于2号桶的底部。</p>
<p>④</p>  <p>出水口</p> <p>将出水口连接至合适的排放点。需使用1寸的出水管，确保冷凝水能顺畅流出来。</p>	<p>⑤</p>  <p>放水阀 取样阀</p> <p>确保取样阀和维护用放水阀处于关闭状态，向桶内注入清水。</p>	<p>⑥</p>  <p>注水</p> <p>从1号桶注水，直到水从出水口流出。在注水之前，可向2号桶中的黑滤芯上喷洒洒水，防止碳尘弥漫。</p>
<p>⑦</p>  <p>将两个白滤芯放回原位。</p>	<p>⑧</p>  <p>滤芯指示杆</p> <p>装回1号盖，1号桶的滤芯指示杆（蓝色）被浮起的白滤芯顶起，表示滤芯处于清洁状态。</p> <p>当滤芯在使用过程中慢慢吸油，1号白滤芯和蓝色指示杆就会慢慢下降。</p> <p>当蓝色指示杆完全降下时，说明滤芯快要吸油饱和，需要尽快更换<b>所有滤芯</b>。</p>	
<p>⑨</p>  <p>漫溢指示杆</p> <p>装回2号盖，2号桶内的白滤芯被盖子压住固定。</p> <p>在工作过程中，如果2号桶的漫溢指示杆（红色）升起，说明可能有两种情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①短时间内冷凝水量过大；</li> <li>②2号桶滤芯吸油饱和，阻塞排水通道，导致漫溢。</li> </ul>		<p>⑩</p>  <p>入水口</p> <p>将空压系统中冷凝水排水器的出水管连接到油水分离器的入水口。油水分离器安装完毕。</p>

## 二、2m³油水分离器使用说明



## 三、日常检测



## 四、滤芯更换

