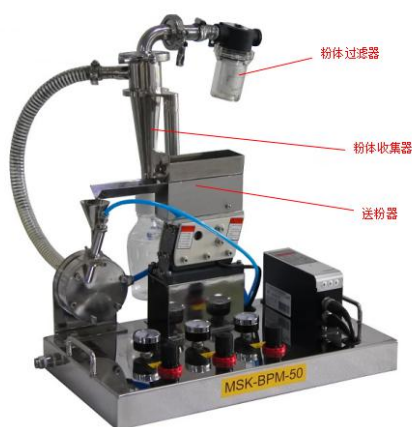
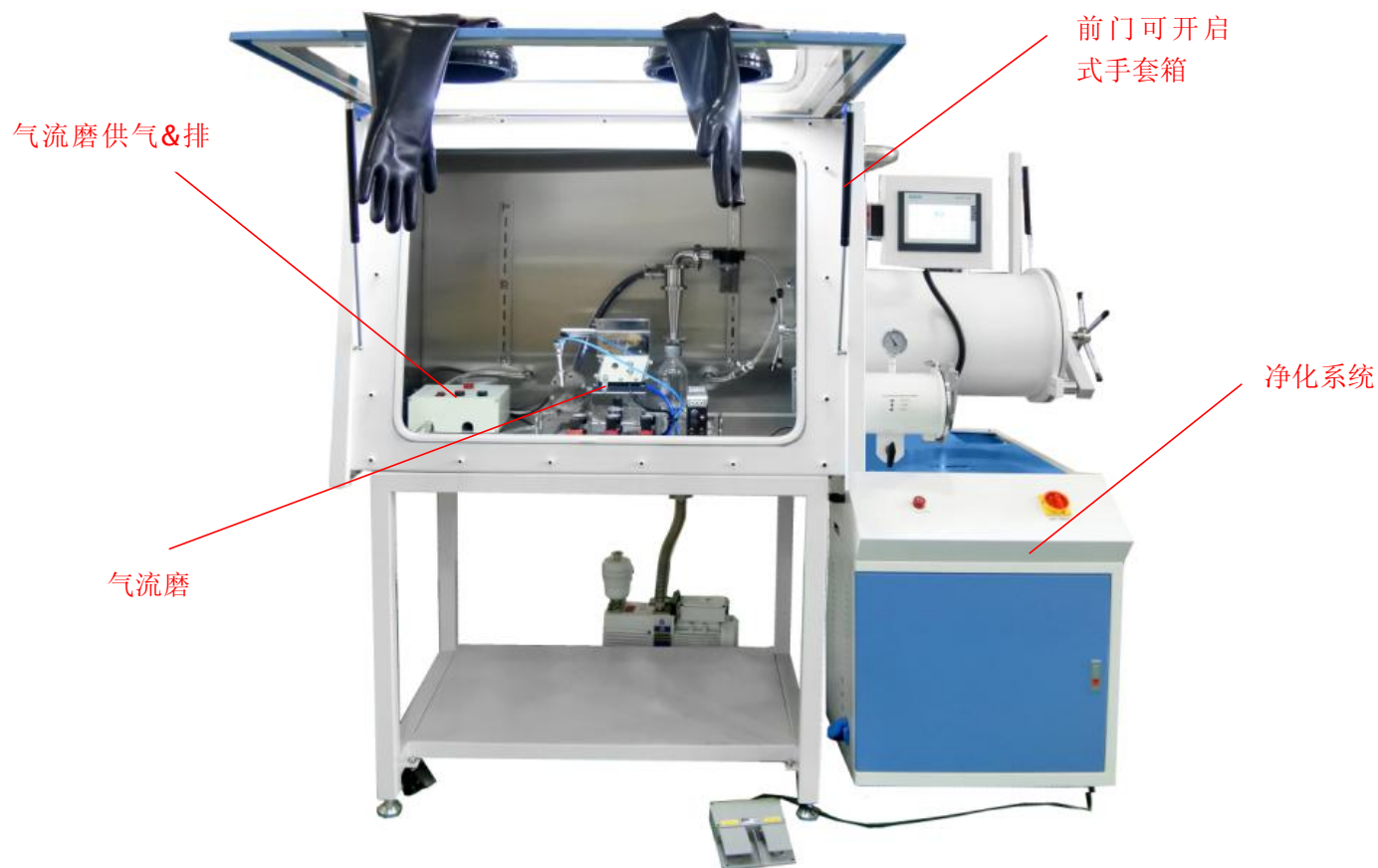



气流磨(在净化手套箱里运行，含旋风收集器)MSK-JB-500



MSK-JB-500 是一款小型的气流磨粉仪器（带有旋风收集装置），设备安装在一个循环手套箱里（O₂ & H₂O < 1 ppm），此套设备设计专门用于细化一些空气敏感性材料，出料粒度达到微米级别（2-5um），处理效率 50-500g/hr.仪器运行都在一个惰性气氛环境下，所以样品不会氧化。

<p>产品特点</p>	<p>材料细化的过程都在惰性气体环境下 循环气体净化手套箱（O₂&H₂O<1ppm） 高效率旋风粉体分离和收集器 压力控制系统，用于控制手套箱气流磨系统供气和排气</p>
<p>电源要求</p>	<p>208 - 240V AC, 50/60Hz, 单相 1850 W</p>
<p>气流粉碎机</p>  <p>The image shows the MSK-BPM-50 air mill, a compact industrial-grade laboratory instrument. It features a stainless steel body with various ports, valves, and a hopper for material input. Dimensions are indicated: 520mm width, 350mm depth, and 1000mm height.</p>	<p>气流磨内衬：高纯氧化铝陶瓷 自动粉末进料器，震动频率可调节：40-400Hz 进料粒度：100-200 目 出料粒度：2-15um 处理效率：50-500g/hr 出料粒度与材料硬度和进料粒度有关。比较大的颗粒材料可能需要经过 3-5 次气流细化材料到达最终的出料尺寸 操作气体：N₂ 或 Ar(纯度 5N)，通过 KF40 馈通从手套箱外部将气体通入到手套箱内部的气流粉碎机的 操作气体的气压：0.6-1.0MPa 气体损耗量：0.25-0.5m³/ min</p>
<p>颗粒收集</p>	<p>设备中包含一个 SS304 旋风收集器，与气流粉碎机的出口，用于收集出料粉末 一个过滤器（5um 网孔）安装在旋风收集器的出口，可收集的颗粒度更小的粉末 ~2um 过滤器出口连接了手套箱外部的电磁阀（安装有压力传感器）。当气流粉碎机运行时，电磁阀打开，当气流粉碎机停止是，电磁阀关闭</p>

	 <p style="text-align: center;"> 气流粉碎机 旋风收集器 </p>
<p>手套箱</p>	<p>一个循环手套箱，带有水氧净化系统，手套箱内水氧含量小于 1PPM</p> <p>手套箱后侧有 4 个 KF40 的接口，可通过馈通连接电磁阀，和向气流粉碎机中通入高压的工作气体</p> <p>一个接口连接了气压控制器和电磁阀</p> 
<p>可选</p>	<p>一个鄂式破碎机，可将块状材料破碎，然后再进行气流磨</p> <p>可选一个超声震动粉筛分仪，可将原始粉料筛分到 100-200 目，达到气流粉碎机的进料要求</p>  <p style="text-align: center;"> 鄂式破碎机 筛分仪 </p>
<p>尺寸</p>	
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终身维护</p>

