

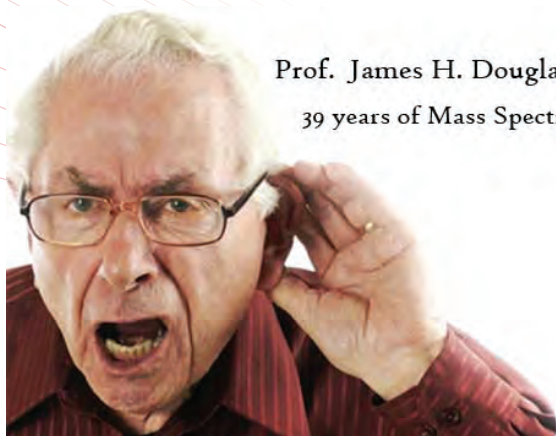
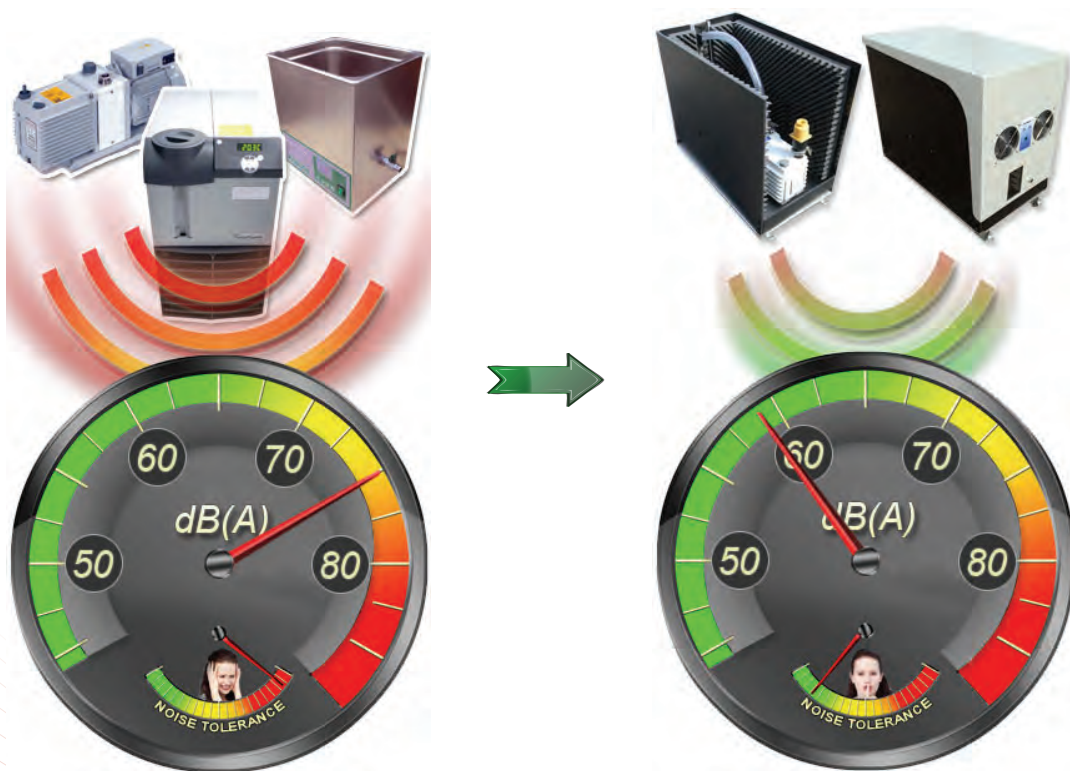
派艾斯科技有限公司

隔音罩系列

你知道吗?

你的实验室可以减少80%噪音污染!

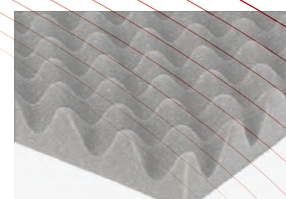
MS Noise产品广泛适用于
机械泵, 氮气发生器, 循环水, 超声波, 计算机服务器等设备



Prof. James H. Douglas
39 years of Mass Spectrometry

能聚精会神的在实验室
工作是一件美妙的事!
感谢 MS Noise!

噪音能够降低多少？	MS Noise 可降低噪音 15-20 分贝 (相当于降低噪音感知 75%-80%)。
是否会影响散热？	隔音罩内置球形双轴承超静音的风扇, 根据空气动力学的计算为不同型号的真空泵提供差异化的隔音罩产品, 保证良好的散热, 且不会带来二次噪音污染。
隔音罩异常断电怎么办？	MS Noise 隔音罩可选配带独立电源的高温报警装置, 在隔音罩异常断电引起腔体温度升高时会亮起红色报警灯, 并发出连续的 90 分贝报警声提醒用户检查状况。
安装是否方便？	安装 MS Noise 隔音罩无需任何工具, 也不需要关机停泵。
是否会影响后期真空泵/循环水检修维护？	针对不同型号真空泵设计的隔音罩配置有透明的油位观察窗以及气镇阀窗口, 无需打开罩体即可看到油位液面或者进行气镇阀的开关。 针对于真空泵需要的泵油更换, 可选配专用的换油泵, 通过换油泵进行泵油的便利更换。 针对循环水隔音罩, 配有磁性透明面板便于操作。
真空泵使用过程中漏油可以通过隔音棉吸收吗？	隔音罩的隔音棉会有吸收油雾的效果, 但同时也会加速其老化过程。针对真空泵的漏油, 建议先检查真空泵的密封圈是否完好, 如果是排气口直接排空的一定装要装上油雾过滤器并定期更换滤芯。
隔音罩设计电路、材质是否符合实验室安全需求？	隔音罩的设计电路符合低电压指令 2006/95/E 以及电磁兼容指令 EMC 2004/108/EC 隔音罩制作材料完全符合实验室安全设计, 其中的 ABS 板材达到 UL V0 阻燃等级, PS 板材达到 UL94V0 阻燃等级, 隔音棉符合 FMVSS 302 标准。



隔音罩型号对照表

	隔音罩型号	适用机型
单机械泵	NRVP-GWT	Edwards E2M2, E2M8, E2M18, E2M28, E2M30, RV8, RV12, Agilent DS602, HS602, HS652, Leybold SOGEVAC D16, Pfeiffer DUO 5, ALCATEL 2015/2005
	NRVP-B	Leybold SOGEVAC SV28/40 BI, Edwards XDS5, XDS10
	DBL-OM	Leybold SOGEVAC SV65 BI without black converter
	NRVP-SV65	Leybold SV65 with converter
	NRVP-RV3	Edwards RV3, RV5, Agilent DS102
	NRVP-MS40	Agilent MS40+, MS30
	NRVP-XDS	Edwards XDS35i, XDS46i
	NRVP-S	Edwards E2M0.7, E2M1.5 or Pfeiffer DUO 2.5
并联机械泵	NRVP-XS	Vacuubrand RE6W
	DBL-DB30	2x Edwards E2M** or RV**
	DBL-MS40	2x Agilent MS40+, MS30, SOGEVAC SV40BI, SV65BI without black converter
	DBL-SV65B	2 x SOGEVAC SV65 BI (Black converter at the back) or 2x Edwards Scroll XDS35/46/100
循环水	DBL-ORB	Thermo ORBITRAP
	WAT-902	Thermoflex 900 or 1400
	WAT-2500	Thermoflex 2500
	WAT-M75	Thermo Neslab 75 Series
气体发生器	WAT-POLY6000	Polyscience 6000 series
	NTR-PK	Peak Scientific N2 Generator (Depending Model)
	NTR-PARK21	Parker Nitroflow
粉碎机	NTR-MIST2	LNI Schmidlin Mistral
	MISSIR-BOX	Siroco ou Mistral (Depending Model)

*型号更新恕不另行通知。如有不在此表范围中的机型或需定做，请来电咨询。



北京派艾斯科技有限公司

地址：北京市海淀区学院路20号炼化楼310

电话：010-62310021

电子邮件：Info@paastech.com