

气动真空吸尘器

干湿两用

开口桶专用吸尘器

特点

- 无阻塞。可强力回收含杂质的切削液、废液。
- 故障少。内部构造简单，无电机设备，使用寿命长。使用后用水冲洗清洁。
- 工业专用气动真空吸尘器。可回收液体粘度最高达 3,000cP。
- 使用压缩空气驱动。不使用电。安全。
- 回收量满桶时，可自动停止运作。有效防止回收物溢出造成二次污染。
- 提供多种配件，适应多种使用用途。
- 液体或干燥固体颗粒都可回收。

应用

干燥固体或液体都可回收

使用例

- 回收切割金属时产生的切削液和金属颗粒。
- 回收工厂加工过程中产生的废液。
- 回收容器中的积水，污泥。

动力源：空压机
空压机功率：3.75KW 以上



回收

气动

一般油体

汽油

柴油煤油

溶剂水

经济型



也有不锈钢型号 AVC-550SUS
浅蓝色和深蓝色可选择

大容量型

如果回收量大可与 200L 大油桶配套使用。只需准备大油桶转接盖一个即可。

- APPQO-550/AVC-55 可升级为 200L 大容量回收型
- APPQO-400 不适用



AQUA
SYSTEM CO.,LTD.

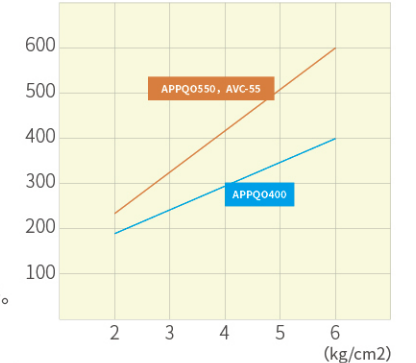
气动式真空泵 液体专用

APPQO i



- 空压机功率：0.75KW 以上。
- 开口桶专用。
- 可回收液体粘度最高 3,000cP。
- 20L 水可在 20 秒内全部吸完。
- 配备自动停止机能。
- 含少许杂质 (5mm) 混入的液体也可完成回收。
- 可吸入多种液体。请根据实际使用液体来选择泵的型号。
- 气动驱动，不使用电。安全。无起火爆炸危险。
- 与电动泵相比较，此型号价格更低，使用后清洁方便，故障少。

空气消费量 (L/min)



APPQO-H i

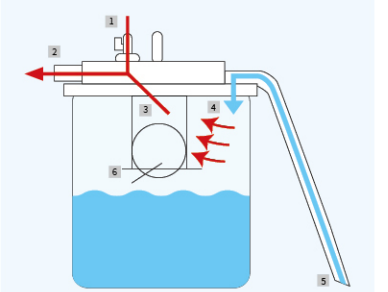


- 空压机功率：3.75W 以上。
 - 不锈钢桶专用。
 - 可回收液体粘度最高 5,000cP。
 - 最大吸入扬程 5m，可在 2 楼回收放在 1 楼的液体。
 - 可高粘度介质。
 - 含少许杂质 (5mm) 混入的液体也可完成回收。
- 注：高压吸力，请与专用的不锈钢桶一起购买。



运作原理

1. 打开阀门后，压缩空气从进气口进入。
2. 压缩空气不进入容器内，从排出。
3. 气体流动过程中使容器内产生负压。
4. 另外一端软管处产生吸引的力量，吸入液体等回收物。
5. 回收量积满容器时，浮塞上升阻塞排气口，这时机会停止运作。



软管材质可选择



APPQ i



- 空压机功率：0.75KW 以上
- 密闭桶专用。
- 可回收介质粘度最高 3,000cP。
- 软管和吸口比其他型号细。
- 可延伸到狭窄的地方回收，或伸入到开口小的容器中。



性能表

型号	可回收液体	最大粘度	吸入量 /1cP	回入时扬程	本体·喷嘴材质	密封圈材质	软管 (材质·长度·内径)	噪音 (dB) 1m 的距离	重量 (KG)
AVC-55	一般油体	3,000cP 以下	80L/min	2m	FC	NBR	PVC(2m · D32)	90	5.2
AVC-550SUS	一般油体	3,000cP 以下	80L/min	2m	SUS	NBR	PVC(2m · D32)	90	4
APPQO550	一般油体	3,000cP 以下	80L/min	2m	AL	NBR	PVC(2m · D32)	90	5.2
APPQO400	一般油体						PVC(2m · D25)		
APPQO400G i	柴油, 煤油	3,000cP 以下	60L/min	2m	AL	NBR	耐油 PVC(2m · D25)	90	4.9
APPQO400AS i	溶剂					氟橡胶	PP(2m · D25)		
APPQ i	一般油体						PVC(2m · D19)		4.9
APPQG i	柴油, 煤油	3,000cP 以下	60L/min	2m	AL	NBR	耐油性 (2m · D19)	90	4.5
APPQAS i	溶剂					氟橡胶	PP(2m · D19)		4.9
APPQO i	一般油体						PVC(2m · D25)		4.9
APPQOG i	柴油, 煤油	3,000cP 以下	80L/min	2m	AL	NBR	耐油性 (2m · D25)	90	5.2
APPQOAS i	溶剂					氟橡胶	PP(2m · D25)		4.8
APPQO-H i	一般油体						PVC(2m · D25)		6.0
APPQO-HG i	柴油, 煤油	5,000cP 以下	80L/min	5m	AL	NBR	耐油性 (2m · D25)	90	6.0
APPQO-HAS i	溶剂					氟橡胶	PP(2m · D25)		4.0

回收

气动

一般油体

汽油

柴油煤油

溶剂水