

スラッジ回収+1μmろ過

SLUDGE COLLECTOR

底屑收集 +1μm 精密過濾機



鐵屑



鑄鐵粉



鋁屑



陶瓷粉



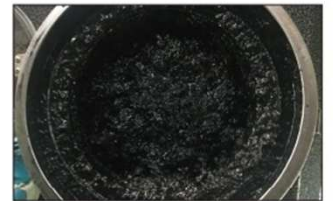
研磨粉



研磨粉



銅屑



油泥



機種	TYPE	SC-02 2.0" 進階款 ADVANCED TYPE	SC-02 1.5" 進階款 HIGH EFFICIENCY TYPE	SC-01 高效能款 HIGH EFFICIENCY TYPE	SL-01 標準款 STANDARD
過濾桶 容量	Filtering bucket volume	20L / 18L / 14L / 8L	18L / 8L	8L	6L
機械尺寸 (W*D*H)	Dimension	1020*470*940	900*430*940	842*400*810	435*350*900
使用動力	(W*D*H)	氣動 PNEUMATIC	氣動 PNEUMATIC	氣動 PNEUMATIC	氣動 PNEUMATIC
淨重	Net weight	76KG	60KG	56KG	50KG
使用動力	Use power	2英吋 第二代大吸力泵浦	1.5英吋 第二代大吸力泵浦	1.5英吋 大吸力泵浦	1英吋 標準泵浦
使用空壓 壓力	Compressor pressure	0.2MPa - 0.8MPa	0.2MPa - 0.8MPa	0.2MPa - 0.8MPa	0.2MPa - 0.8MPa
最大耗氣 量	Maximum air flow	920L/min	600L/min	600L/min	400L/min
過濾精度	Standard stainless steel specifications	SUS製標準雙層網目 最高可進行1μm精密過濾 SUS Double-layer filter	SUS製標準雙層網目 最高可進行1μm精密過濾 SUS Double-layer filter	SUS製標準雙層網目 最高可進行1μm精密過濾 SUS Double-layer filter	SUS製標準雙層網目 最高可進行1μm精密過濾 SUS Double-layer filter

多項專利/PATENTS



主創科技有限公司

地址：嘉義市 保建街 47巷16號

電話：(05) 2761043

信箱：sales@gc-precision.com



BEFORE

AFTER

BEFORE

AFTER

特點 / Distinctive features

1. 不使用電力以空壓驅動比一般吸塵器安全，

Uses no electricity but powered by compression, It is safer than ordinary vacuums

●尤其在吸取液體時不會因為液體飛濺導致短路觸電的公安問題發生

●Especially when sucking liquids, fluids will not fly around that may short the circuit and cause public hazards.

2. 可輕鬆對應油性及水性切削液

Easily handles water-soluble and oil-soluble cutting fluids.

3. 不只可對應磁性的金屬切屑連鋁粉及細微的底泥等非磁性的金屬顆粒都可對應

Handles not only magnetic metals but also aluminum powder and minute, non-magnetic sediments.

4. 專利技術的特殊脫水乾燥方式，可使過濾後的切屑簡易的乾燥

Patented centrifugal separator techniques leave the filtered trimmings easily dryable.

5. 專利技術的可更換之雙過濾方式，

Patented techniques that allow switchable double filtration.

6. 可重複使用降低更換濾網成本,另外為了對應更難處理,漂浮在水面或底部的底泥,可另選購多種高精度濾網，(最高過濾精度可對應至1 μ m)

May be reused to lower filter costs. For hard-to-handle surface trimmings or bottom sediments, you may choose to use high-precision filters (with the highest precision to 1 μ m)

7. 加工機不需停機即可簡單的回收切屑,底泥

No need to stop the unit to easily collect trimmings or sediments

8. 最高可搭配1 μ m濾網平時還可以當過濾機使用.

Up to 1 μ m filters and doubles as a filter.

導入後的優點 / Advantages of using this equipment

1. 延長切削液的使用壽命並減少切削液油的費用

Lengthens the useful life and lowering the costs of cutting fluids.

2. 切削液的更換作業、定期打掃的作業時間縮短及機械停機，人員作業費用的減少

Shortens the time needed for changing cutting fluids, scheduled regular cleaning, and powering off the unit.

Lowers the cost of operational personnel.

3. 減少刀具及砥石的磨耗及工件的外觀品質不良率

Reduces wear on cutting tools and grindstones, and reduces the defect rates of product exterior.