드라이아이스 세척기 제안서

본 자료는 ESG(이에스지)의 기술적 자산입니다. 무단 수정, 전재, 사용은 법적 처벌을 받을 수 있습니다.



1. 회사 소개

ESG는 금천구 가산동에 위치한 기업으로 정밀건식세정기, 드라이아이스 펠릿의 제조 및 판매와 특수 세정기를 제조,판매 하고 있는 기업입니다.

ESG의 제품은 순 국산기술의 국제특허를 보유한, 차세대 건식세정기입니다.

국내 최고 건식세척 분야, 선두기업으로 특수세척분야의 다년간 현장 적용 경험을 바탕으로 세척 노하우를 확립 , 교육하고 있으며, 세척기 판매만이 아니라 소모품인 드라이아이스를 전국배송 으로 장비를 실제로 사용하는데 불편함이 없도록 모든 준비가 되 어 있습니다.

강력건식 세정기는 국내외 유일의 분사 맥동형상 제로의 세정기로 모든 분야의 적용이 가능한 특수세정 장비입니다.





2. 사업장 소개



조립장/ 본사



한국 본사 로비





칠곡 공장



3. 이에스지(ESG) 연혁 & 인증



이에스지(ESG) 사업영역

- 🥰 강력건식세정기, 정밀건식세정기 연구·개발·제조·판매·<mark>수출사업</mark>
- ♣ 드라이아이스 펠릿·블럭·제조기의 제조·판매사업
- & 드라이아이스 특수세척
- ♣ 세정 엔진니어링 사업



4. 강력건식세정 이란?

Physical Effect

강력건식세정기에서 압축 공기에 의하여 고속으로 분사된 수많은 펠릿이(정밀히 입자크기 조절된) 세척대상물 표면, 이물질과 충돌하면서 이물질에 물리적 충격을 가함과 동시에 표면자극을 하게 됩니다.

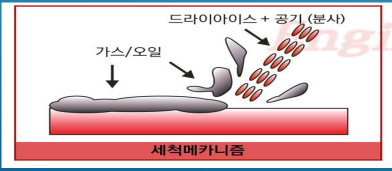
■ Thermal Effect

초저온(-78.5℃)으로 이물질증은 열충격으로 세척 대상물과의 온도 차이에 의해 수축하면서 수많은 균열을 일으키고 표면과 점착력을 현저히 약화시키는 동시에 부피가 800배 이상 팽창하여 이물질만을 위로 들어 올리게 됩니다.

■ Chemical Effect

유리된 이물질들이 액체 CO2(LCO2)의 세정 효과와 풍압에 의해 부드럽게 제거됩니다. LCO2는 아세톤, 이소프로판을 등의 세정제 성분과 유사한 용해도 계수를 가지고 있어 세척대상물에 부착된 유기물 제거에 효과적입니다.

*대상체의 손상없는 안전한 세정을 합니다.(Fine Cleaning)







5. 강력건식 세정시스템 구성

드라이아이스 보관박스 필요시 주문



에어컴프레셔(30HP) 필요



강력건식세정기 (EDS-22) 필수



- 세정의 품질은 콤프레셔, 세정기, 노즐, 분사입자 크기를 최적으로 설계해야 최적의 세정품질을 얻을 수 있습니다.
- 당사는 20여년간 약 700개 회사에 제품 및 서비스를 제공한 경험을 바탕으로 세정 기술에 대해 독보적인 기술력을 가지고 있습니다.
- 압축성유체의 특성을 고려한 유체역학적 구조로 효율적 세정이 가능합니다.
- 자체 설계 및 생산하는 세정기&드라이아이스 펠릿은 더욱더 신속하고 강력한 세정을 가능하게 합니다.



6. 강력건식 세정의 장점

- ❖ 전도성이 없어 오프라인(OFF LINE)은 물론 공정의 정지 없이 ON-LINE 세정이 가능합니다.
- ❖ 세정 대상물에 대한 손상 없어 안전하게 세정할 수 있습니다.(Non Abrasive)
- ❖ 친환경적 세정 매체(제조업 부산 가스의 재활용) 사용으로 환경친화적 세정 방법입니다.
- ❖ 세정 후 환경파괴적인 잔여물이 없어 2차 오염을 일으키지 않아 사람과 자연에 무해합니다.

[세정방법의 비교]

| | 잔여물 Waste for disposal | 모재손상 Abrasive | 유해성 | 전도성 Electrically C onductive | 활용도 비교 |
|-----------------|---------------------------|------------------|------|------------------------------------|-----------|
| Hot Water | Yes | No | No | Yes | Poor |
| Steam | No | No | No | Yes | Poor |
| Water / Solvent | Yes | No | Yes | Yes | Limited |
| 산화알미늄 | Yes | Yes | 규소폐증 | No | Very Poor |
| Metal Shot | Yes | Yes | No | No | Very Poor |
| Glass Beads | Yes | Yes | Dust | No | Very Poor |
| 정밀건식세정 | No | No | No | No | Good |



7. 실적 및 응용분야

ESG는 약 20여년간 반도체, 사출, 전기, 전자 등 각 분야 1,000여개의 업체에 납품 및 서비스 실적을 보유하고 있습니다.















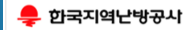






















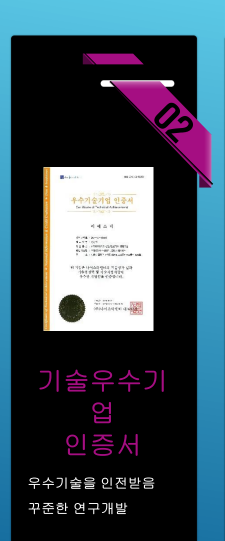


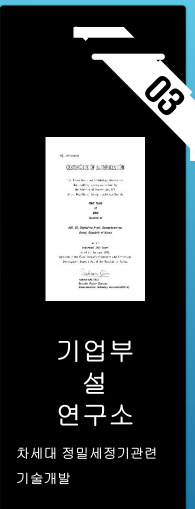


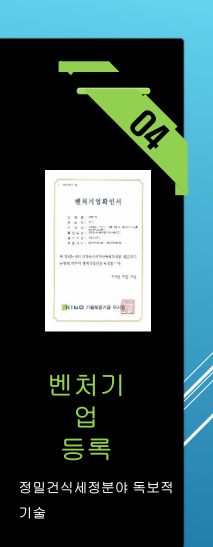


8. 인증



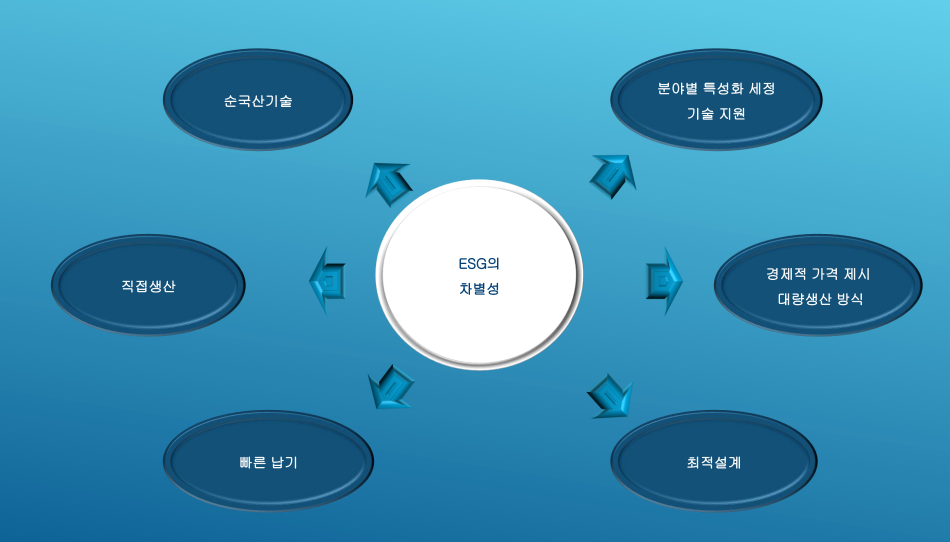








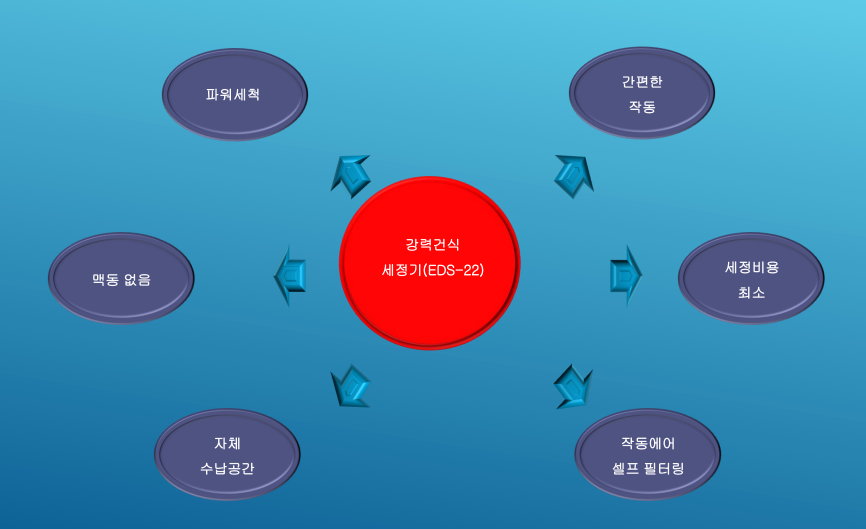
9. ESG장비의 차별성





10. 강력 건식 세정기의 장점

(녹제거, 광폭세정, 도장전처리 세정)





11. 강력건식 세정기의 사양







세정기 본체(Blaster sys)

블라스트 호스&건&노즐(Blaster Hose)

| | EDS-PD-AUTO |
|--------------|---------------------|
| 구 분 | 사 양 |
| 외형치수 (L*W*H) | 630 x 450 x 780(mm) |
| 제품중량 | 65 kg |
| 사용공기압력 | 4~10bar (max 10bar) |



12. 강력건식 세정기의 특징



| 특 징 | 내 용 |
|------------|-------------------------|
| 에어소모량 | 0~3 m³/min |
| 노즐변경 | 원터치 형 |
| 분사량조절 | 0~3kg / min (미세조절기능) |
| 펠릿 엉킴 방지기능 | 진동기능 |
| 소음 | 100DB |
| 전원 | 220V(AC) |
| 용도 | 설비세척, 녹제거, 기름제거, 전처리 |

국산기술로 제작된 강력건식 세정기. (설비, 구조물, 각종 오염물 제거)



13. 강력건식 세정기의 특징



| 특 징 | 내 용 |
|----------|-----------------|
| 내구성 | 우수 |
| 작업 | 수동 |
| 적용노즐 | 다양한 노즐(집중,광폭) |
| 세정력조절 범위 | 무단 조절 |
| 소모품 | 압축공기+드라이아이스 |
| 재질 | SUS, AL |
| 분사구조 | 5열(다열구조, 맥동 없음) |

세정자동화 전용 정밀건식 세정기.(EDS-PD AUTO)



14. 드라이아이스의 성질



| 구 분 | 수 치 | н ച |
|-----|---------|-----------------------------|
| 크 기 | 3mm | 고밀도, 고순도 |
| 분자량 | 44.01 | C(12) + O ₂ (32) |
| 경 도 | 2mohs | 모스 경도 10등급 중 2등급인 석고와 같음 |
| 기화열 | -78.5°C | −109.3°F |
| 융해열 | -56.2°C | -69.34° F |

 ${\rm CO_2}$ 는 불연성으로 조연성도 없으며 대기중에 0.03% 존재한다. 또한 무색, 무미, 무취의 가스로 인체에 무해하다.

드라이아이스는 액체 이산화탄소를 저온 가압하여 만들어지는 고체입자

용도: 세정용



15. 드라이아이스의 주문 및 보관 방법

- 1. 소량 사용(주당 30~200kg)시 소형 보관함에 운송 (상온 보관) (소형 보관함은 일회용)
- 2. 중~대량 사용(주당 200~1ton)시 전용 드라이아이스 보관함에 운송 (상은 보관, 전용 드라이아이스 보관함은 회수함)
- 3. 대량 사용(주당 1ton이상)시 드라이아이스 제조기로 직접 생산 검토 추천
- ★ 드라이아이스의 납기는 1일로 사용 하루 전에 주문하면 다음날 운송된다. 드라이아이스의 가격은 1kg당 1000원+ 물류비로 결정된다. 드라이아이스 보관기간은 보관량에 따라 달라지고 대략 3~7일 정도가 일반적입니다.



전용 드라이아이스 보관함

16. 건식 세정방식의 장점

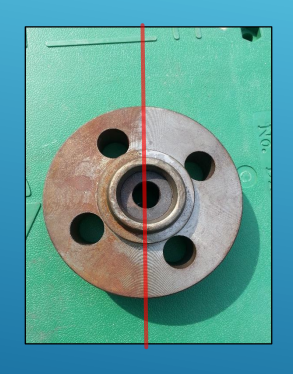


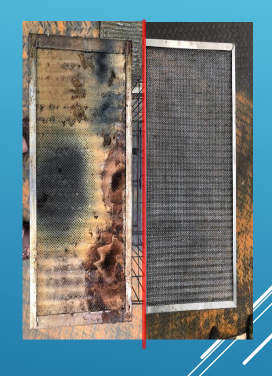
- 1. 표면 손상 없이 세정
- 2. 분리하지 않고 세정
- 3. 수작업으로 세정이 어려운 부분 세정에 유리(틈새, 구석 등)
- 4. 미세 세정 가능 (1/100mm의 틈새까지 세정 가능)
- 5. 세정력을 무단으로 다단 조절이 가능하다.
- 6. CO2 소모량이 매우 적다





17. 강력건식 세정기의 효과







녹 세정

카본 세정

센딩 녹 세정



18. 강력건식 세정기의 효과



엔진블럭 세척



기름 세척



선박 스핀들 세척

용도: 강력 파워세척, 도장 전처리 세정, 녹제거, 틈세 세척, 오일 제 거



19. 설비세척 결과

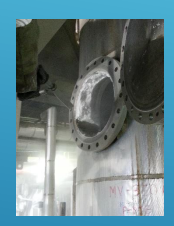
세정 전

세정 후



세정 후 표면: 손상 없음 세정 후 온도변화: 3도 세정시간: 10분

세정 후 처리: 없음





20. 체인 세정 결과

세정 전

세정 후



세정 후 표면: 손상 없음 세정 후 온도변화: 3도 세정시간: 30분





21. 발전설비 세정 결과

세정 전

세정 후



세정 후 표면: 손상 없음 미세 틈 세척: 양호 세정시간: 2분





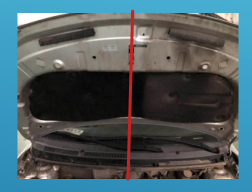
22. 자동차부품 세정 결과

세정 전,후

세정 전,후



세정 후 표면: 손상 없음 미세 틈 세척: 양호 세정시간: 10분





23. 다양한 분야의 적용



반도체



타이어



프라스틱 용기



대형금형



캐스팅금형 세척



항공



발포금형



고무성형 금형



식품



발전설비



단조금형



엔진



전동기



자동차



건출물



프레스금형



24. 각 산업분야별 납품실적

| No. | 납 품 업 체 명 |
|-----|-----------|
| 1 | 뉴엠텍 |
| 2 | 아이원스 |
| 3 | 네쇼날프라스틱 |
| 4 | 나노씰 |
| 5 | 신터온 |
| 6 | 밀프로스 |
| 7 | 한국알프스 |
| 8 | 동아기업 |
| 9 | 거양산업 |
| 10 | 평화기공 |
| 11 | 금오이엠에스 |
| 12 | 대웅 |
| 13 | 동성티씨에스 |
| 14 | 오성 |
| 15 | 세일산업 |
| 16 | 코스모스이앤지 |
| 17 | LS 전선 |
| 18 | 웰크론 |

| No. | 납 품 업 체 명 |
|-----|---------------|
| 19 | 엠에스알효상 |
| 20 | PPI평화 |
| 21 | 화승 R & A |
| 22 | 한국기능공사 |
| 23 | 우성공업 |
| 24 | 대진산업 |
| 25 | 대유에이피 |
| 26 | 캐이티씨(한국,베트남) |
| 27 | 덴소코리아일렉트로닉스 |
| 28 | LG화학 |
| 29 | POSCO |
| 30 | KPS |
| 31 | 한국지역난방공사 |
| 32 | 현대삼호중공업 |
| 33 | 현대중공업 |
| 34 | 화력발전소 |
| 35 | 유창테크 |
| 36 | 그 외 1,000여 업체 |

ES & NGINEERING ERVICE G ROUP

25. 결론

- 1. 최적의 강력 세정기를 추천합니다.
- 2. 작업성, 사용 편의성, 사용 장소 등을 고려 할 때 세정기 중 강력 세정기 모델 ,(EDS-22)을 추천합니다. (상대적으로 컴팩트하면서 실용적인 모델)
- 강력건식 세정기를 사용 시 시간과 노동력을 절약하면서 세척의 품질과 세정의 속도가 올라갑니다.
- 4. 세정 시 소모품 비용은 500원/min 소요 될 것으로 예측 됩니다.
- 5. 세정 소요 시간은 1분/㎡ 정도 소요 될 것으로 판단 됩니다.
- 6. 수동, 자동화 등 다양한 사양이 있습니다.
- 7. 이미 다양한 산업 분야의 많은 업체들이 사용하고 있습니다.
- 8. 장소에 제한 받지 않고 다양한 장소에서 사용 가능합니다.





감사합니다

정동섭

HOMEPAGE: www.esg-eng.com EMAIL: 4000gocrown@hanmail.net