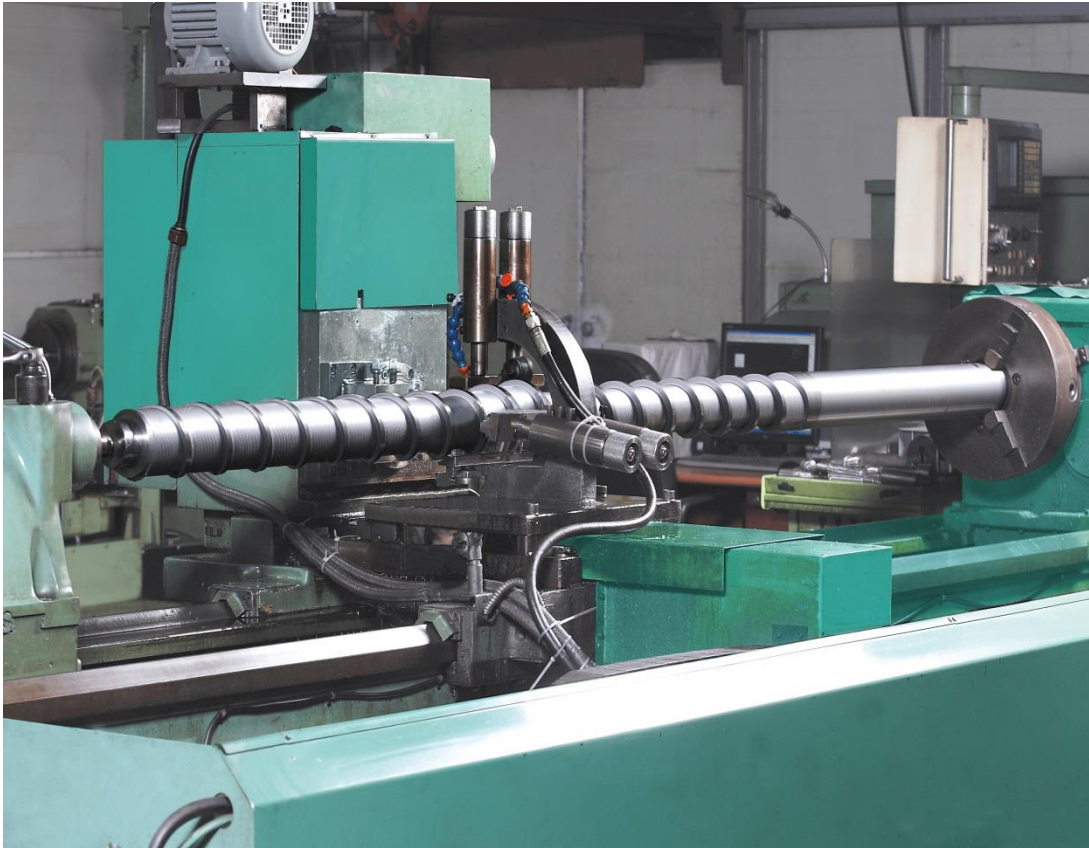




보유 설비 현황 및 가공 능력

2016

케이씨에스 [주]



스크류 전용 CNC (4000)

규격 : $\varnothing 1500 \times 4000$

가공능력 :

1. SCREW ~ D140(황삭가공)
2. BARREL ~ D140(표면가공)
3. B/HEAD ~ D250



스크류 전용 CNC

규격 : $\text{Ø}680 \times 2500$

가공능력 :

1. SCREW ~ D80(황삭가공)
2. BARREL ~ D80(표면가공)
3. B/HEAD ~ D130
4. O/NOZZLE 전기종



규격 : $\text{Ø}680 \times 2500$

가공능력 :

1. SCREW ~ D80(황삭가공)
2. BARREL ~ D80(표면가공)
3. B/HEAD ~ D130
4. O/NOZZLE 전기종

범용선반(2500선반)



범용선반(2000선반)

규격 : $\text{Ø}720 \times 4000$

가공능력 :

1. SCREW ~ D60(황삭가공)
2. BARREL ~ D60(표면가공)
3. B/HEAD ~ D130
4. O/NOZZLE 전기종
5. B/HEAD, O/NOZZLE
- 전기종 내외경 연마



스크류전용기(소형)

규격 : Ø560*1500

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D45



스크류전용기(중형)

규격 : Ø650*3500

가공능력 :

1. SCREW D36 ~ D80



스크류전용기(대형)

규격 : Ø860*5000

가공능력 :

1. SCREW D50 ~ D140



버핑머신(중형)

규격 : Ø300*4000

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D140



버핑머신(대형)

규격 : Ø300*6000

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D250



레디알

규격 : 1300형

가공능력 :

1. BARREL D18 ~ D140
(드릴링, 탭핑 작업)



범용밀링

규격 : 5호

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D140(키, 스플라인 작업)
2. BARREL D18 ~D140(호퍼, 카폴 작업)



범용밀링(규격 : 3호)

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D60(키, 스프라인 작업)
2. S/HEAD ASS'Y : D18 ~ D250
3. O/NOZZLE : 전기종
4. B/HEAD : 전기종



범용밀링(규격 : 2호)

가공능력 :

1. SCREW D18 ~ D140
(스크류 호퍼 센터 작업)



CNC(자동선반)

규격 : 350*600

가공능력 :

1. S/HEAD ASS'Y D18 ~ D140
2. B/HEAD D18 ~ D140
3. O/NOZZLE 전기종
4. 스피들, 너트, 아답타, 칼라 등



평면연삭기

규격 : 750*340

가공능력 :

1. C/RING, SPACER D18 ~ D140
(평면 연마)

표준제작기간

- Screw : 20일
- BARREL : 20일
- S/HEAD ASS'Y : 15일
- B/HEAD, O/NOZZLE : 7일
- 기타 : 7일