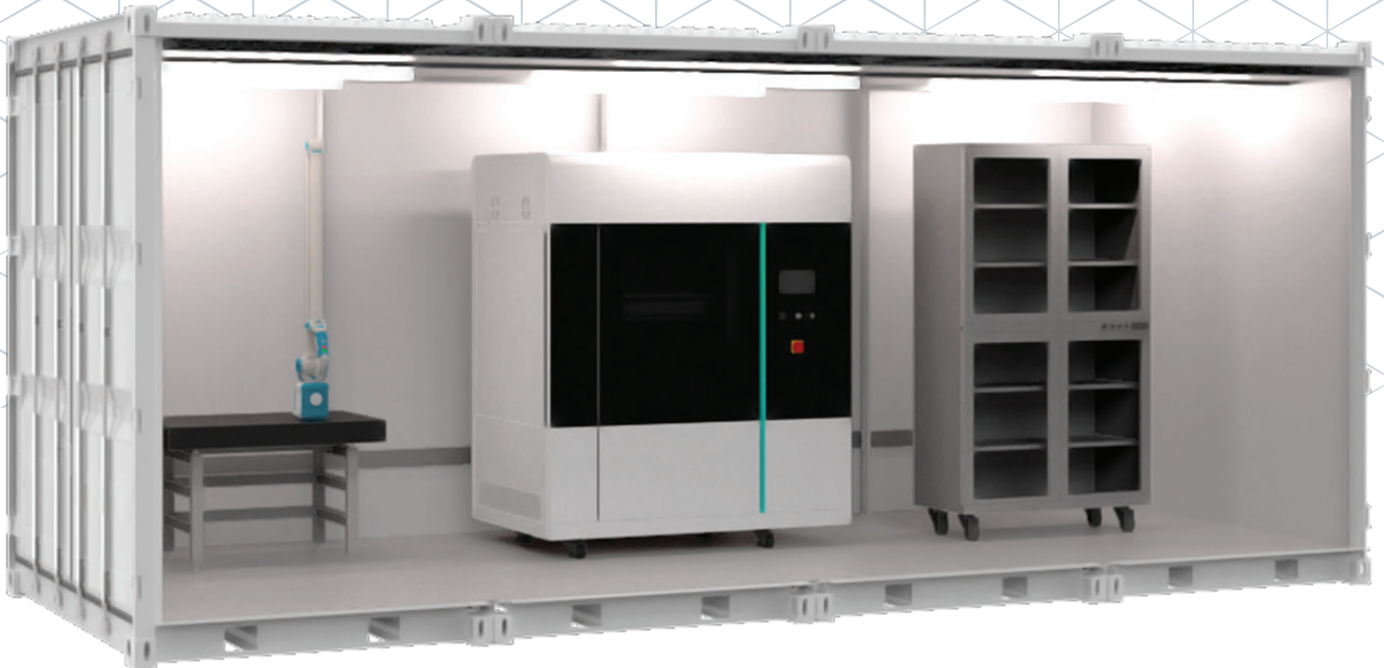


LINC SOLUTION

이동형 컨테이너 AM FAB

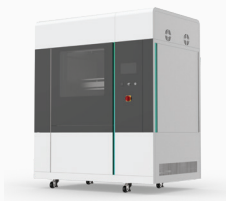


LINC SOLUTION

이동형 컨테이너 AM FAB

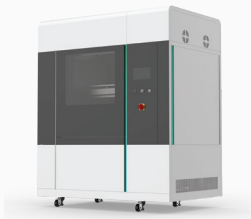
지역 사용 제약이 없는 이동형 컨테이너 내부(무진동 + 환경 제어 기술 포함)에 엔지니어링 플라스틱 3D 프린팅 기술 및 스캐닝 & Semi CMM 기술이 사용된다.

구성



모델명	EP-500	Quantum MAX FaroArm E Model, 2.0m 7axis	ESD-880MH	LINK_CON_20FT
규격치수 (mm)	1020×1900×1570	L1 : 629 L2 : 444	1075×1945×510	5899×2348×2390
세부품명	3차원프린터	3차원측정기	캐비닛형 데시케이터	특수화물 컨테이너
수량	1대	1대	1대	1개

세부구성



장비명	LINK EP-500
Dimensions	1467 × 1090 × 1900 mm
Weight	700 Kg
Build Size	500 × 500 × 500 mm
Maximum Nozzle Temperature	up to 510 °C
Maximum Chamber Temperature	up to 250 °C
Nozzle Diameter	0.4 mm
Layer Resolution	0.05 mm to 0.35 mm
Accuracy	± 0.1/100 mm
Print Speed	2500 mm/min

세부구성



장비명	Quantum MAX FaroArm E Model, 2.0m 7axis
2.0m (6.6ft)	0.040 mm/ 0.0016 in
Operating Temperature	10C - 40C (50F - 104F)
Operating Humidity	95%, Non-Condensing
Power Supply	100-240 VAC, 47/63 Hz
Max Points Per Line	4000
Max Scan Rate	600 Hz
Point Acquisition Rate	1,200,000 points per second
Laser Type	450nm/635nm, Class 2