

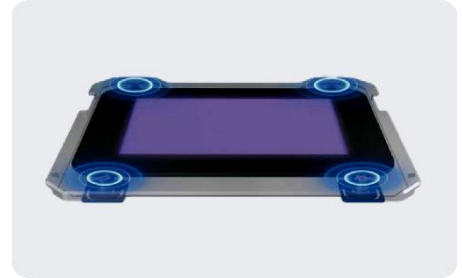
Flüssigkeitsgekühltes Hochleistungs-Photohärtungssystem (LEPH 2.0)

- Flüssigkeitskühlsystem für Maskenpaneele
- Lichtverarbeitungseinheit 6 (LPU 6)
- Kraftsensor-Anzeigefeld (FSD-Modul)
- Intelligente Steuerungssysteme



Intelligentes Sensor- und Steuerungssystem (SCS)

- FSD-Modul - 4Z-Achsen-Kraftsensoren, integriert in das LPU-Panel
- Fremdkörpererkennung
- Steuerungssystem für Druckmechanik



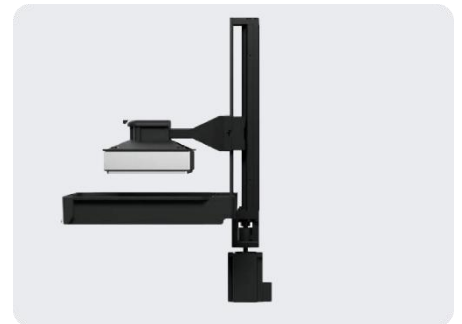
Intelligentes Identifikationssystem (SIS)

- Mit NFC- und ID-Sensorplatte im Inneren
- Automatische Harztankererkennung
- Automatisierte Erkennung der Build-Plattform



Industrieroboter – KK Linearmodul

- Hochpräzises Kugelgewindetrieb-Servomotor-Steuerungssystem
- Extrem hohe Steifigkeit und Langlebigkeit



Eigenschaften	Beschreibung
Produktname	3D-Drucker (Modellname: UNIZ UBEE)
Info	Maskierte Stereolithographie (MSLA)
Größe	383 x 425 x 712 mm
Druckgröße	198 x 124 x 180 mm
Gewicht	34 kg
XY-Auflösung	34 µm
Schichtdicke	10-200 µm (25, 50, 100 µm empfohlen)
Betriebstemperatur	18-28°C
Nennspannung	110 V/60 Hz 6 A 220 V/50 Hz 3 A