

FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem



Kurzbeschreibung

Der IC-Scanner FLS 106 IC ist ein 4-Achsen Positioniersystem zum Bewegen von Nahfeldmikrosonden in vier Achsen und zum Drehen der Nahfeldmikrosonden über einem DUT.

Technische Parameter

| | |
|--|---|
| Versorgung | 110 V / 230 V |
| Schnittstelle | USB |
| Achsen x, y, z; α | |
| Max. Verfahrweg | (400 x 600 x 120) mm; α -Rotation $\pm 180^\circ$ |
| Min. Verfahrweg | (20 x 20 x 20) μm ; α -Rotation 1° |
| Verfahrgeschwindigkeit | (20 x 25 x 10) mm/s; α -Rotation $90^\circ/\text{s}$ |
| Gewicht | 75 kg |
| Maße (L x B x H) | (1030 x 775 x 990) mm |

FLS 106 IC

4-Achsen Positioniersystem



FLS 106 mit ICR Mikrosonde

