



IJET TABLE TD-250

MÁY PHỦ ĐỂ BÀN

Máy phủ để bàn iJet model 250: Đóng gói SMT và PCB, gắn chân linh kiện, đóng gói bán dẫn, đóng gói đèn LED, lắp ráp cơ điện tử, lắp ráp bo mạch phẳng...

Các thông số kỹ thuật máy phủ để bàn iJet

Model	TD-250
Kích thước DxRxC (mm)	600 x 620 x 690mm
Hệ điều khiển	Laptop + điều khiển chuyển động
Camera trực quan CCD	Tự động hiệu chuẩn & căn khoảng cách
Hệ thống truyền động	Mô tơ servo, vít me, thanh trượt tuyến tính
Tốc độ tối đa	600mm/s
Độ chính xác dài hạn	0.02mm
Dải phủ	X=250mm Y=250mm Z=100mm
Số lượng van bơm	1 và có thể trang bị thêm van số 2
Nhiệt độ van (điều khiển độ nhớt)	~80°C ± 3°C
Khả năng kết dính	10CC, 30CC, 50CC (dải lựa chọn rộng)
Nhận diện lớp phủ	Tự động
Hệ thống làm sạch van	Chân không
Chế độ lập trình	Lập trình trực quan theo dây chuyền
Điện áp vào	220-240VAC một pha, 50/60Hz (3 dây); 208VAC tách pha, 60Hz (4 dây);
Áp suất khí	5kg/m ²
Tiêu hao năng lượng	1.8kW
Trọng lượng	75kg
Options	
Các van	PS-8500, E-01, JET-16, TDS-10, TDS-25, TDS-40, LG-02
Gia nhiệt PCB	Gia nhiệt theo vùng, Nhiệt độ ~ 120°C ± 3°C
Laser đo độ cao	Laser tự động dò chiều cao & hiệu chuẩn chiều cao trục Z