

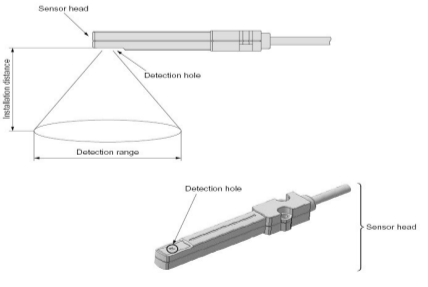


产品数据表				
型号	印刷电路板组装			
有效清洁宽度	400mm			
类型	单侧电路板清洗机			
ESD 标准	ANSI/ESDs 20.20 - 2014 ANSI/ESDs 6.1 - 2014 附录A (自动装卸设备)			
清洁胶辊	在英国设计并制造			
结构	在英国设计并制造			
设备罩	涂覆铝粉 - Trimate P8080 银色卵壳状 EP, 金属光滑表面			
设备部件	铝 - 不锈钢 - 迭尔林			
电机	SUTAI			
输送机皮带	FORBO - 2 x 3mm - 仿鹿皮无纺布 / 导电涤纶			
控制装置 - 平板	7" 平板 - 在英国设计			
软件	在英国开发			
防静电系统	SIMCO			
防静电棒	1 x AERO 气助式静电棒			
气动装置	SMC			
电源设备	XP			
轴承	SKF 日本			
警报信号灯	QIFENG			
有效清洁宽度	300mm			
电刷和真空腔	电刷 Thunderon Acrylic			
	电气	85 - 265VAC		
	功率消耗	115 W		
	空气压力	5 - 7 巴		
	空气管	外径 6mm		
	空气质量	无油/干燥		
	空气消耗量	0.10048L/周期		
清洁胶辊 x 2	基底材料	Nanocleen 纳米级黏尘胶辊 20.20 - 聚氨酯 - 55A UTF - 硅酮 - 25A		
	总体标准	ISO 6123 A 类 - 第 1-2-3 部分		
	直度	0.1mm/m		
	胶辊直径	Ø 37.4mm		
	结构	复合材料和铝制插口		
粘尘纸 x 1	基底材料	ECO - 水分稳定纸 - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C ECO - 聚丙烯 - 温度 - 最高 120°C / 最低 5°C 水基丙烯酸粘尘纸		
	ARLS	粘尘纸生态纸 - ESD - 低静电		
	AREP	粘尘纸生态纸		
	AREF	粘尘纸生态膜		
	直径 - Ø	内径 - 76mm / 外径 - 100mm		
设备重量	65Kg			
每个立脚的负载	168N			
支撑选项 - 通过高度	支撑 - 900mm ± 50mm			
操作	模式	单向		
	流动方向	L - R 或 R - L		
	基准	固定的前轨或后道		
	速度范围	1 - 22m/min		
	速度精度	0.1m/min - 99.9%		
	负载保存程序	可保存 250 个程序 - 不同电路板		
电路板处理	单侧清洁	最小 - 最大长度 50mm - 不可用 最小 - 最大宽度 40mm - 400mm 最小 - 最大厚度 0.4mm - 3.2mm		
	旁路, 无清洁	最小 - 最大长度 50mm - 不可用 最小 - 最大宽度 40mm - 400mm 最小 - 最大厚度 0.4mm - 3.2mm		
操作功能	将电刷支撑好进行顶部清洁 旁路模式 - 底部 25m 间隙			
SMEMA 连接 - 标准	Thomas & Betts - T9321P-T2			
	Thomas & Betts - T178SR - 45			
	Thomas & Betts - T1710 - P14			
选项	电刷和真空腔 出口侧上的 Eason 气助式静电棒 电路板 Jam 功能 BOFA 真空抽提系统 SMEMA 电缆			
BOFA - DP 400	规格	尺寸: 高 510mm 深 256mm 宽 280mm 重量: 9.1Kg 电压: 115-230V 频率: 50/60Hz 满载电流: 12.5A 功率: 1100w 能力: 400m3/h 抽提软管直径 = 75mm		
静电监控传感器	SMC - 静电传感器		Potential measurement	±0.4 kV (at detection distance: 25 mm)
			Output voltage	1 to 5 V (Output impedance: Approx. 100 Ω)
	Effective detection distance	10 to 50 mm		
	Linearity	±5% F.S. (0 to 50°C, at detection distance: 25 mm)		
	Output delay time	100 ms or less		
	Power supply voltage	24 VDC ±10%		
	Current consumption	40 mA or less		
	Operating ambient temperature	0 to 50°C		
	Operating ambient humidity	35 to 85% Rh (with no condensation)		
	Material	Head case: ABS Amplifier case: ABS		
	Vibration resistance	Durability 50 Hz Amplitude 1 mm X, Y, Z each 2 hours		
	Shock resistance	100 m/s²		
	Weight	185 g (including cable weight)		
	Compliance with EN standards	Protective class: Class III (EN60950-1) Pollution Degree 3 CE marking: Low voltage directive: 73/23/EEC, 93/68/EEC		
	EMC directive	89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC		
UL standard	UL508			