

名称: 自动3D曲面天线植入机

型号: AEM3D-60

用途:

将电阻线布在PVC材料上。

优势:

- 1. 通过PLC自动控制, 实现一键启动绕线。
- 2. 通过PLC将机器人速度, 坐标/物料编码/张力值等信息采集到显示屏上实施监控。
- 3. 采用高精度机器人作业,可在平面、曲面和球面进行布线。



功能及特性:

- 1. 胎膜蜂窝式设计, 吸力实时监控, 确保产品贴合胎膜。
- 2. 设备双手一键启动, 配有安全光栅防护, 确保操作人员安全。
- 3. 设备采用先进超声波布线,程序控制自动运行,稳定可靠。
- 4. 设备配有扫码功能, 防止混料。
- 5. 设备集成断线检测和张力检测功能,可实时监测设备运行情况,断线立刻停机。
- 设备可远程联网. 方便远程诊断维护。

技术规格:

类别	内容描述	类别	内容描述
电源	AC 220V,50/60HZ	功率	1.5KW
工作气压	0.6MPa	机器人精度	\pm 0.02mm
设备重量	800KG	使用环境	室温为22℃, ±3℃保持干燥和无尘
适用材料	PVC, ABS等	运行速度	60秒/件(与线圈长度和工艺相关)
外形尺寸	L1700×W1920×H2300mm	A STATE OF THE STA	

声明:以上参数如变更恕不另行通知。

