

名称:全自动高速天线植入机

型号:AEM-3000

用途:

1. 采用PC程序控制, 宽大液晶屏显示及操作。
2. 先由专用的PC软件绘图、编好路径。再由双轴控制卡驱动 X、Y双轴伺服系统根据预先编好的路径自动进行移动埋线。
3. 埋线采用先进超声波技术埋线, 整个过程程序控制全自动运行, 操作简便, 运行稳定可靠。
4. 版面大小可灵活选用。



功能及特性:

1. 真空吸气台板吸住物料埋线, 有效地保证了天线埋线的准确, 平整。
2. 采用PC程序控制, 专用的PC绘图处理软件编制埋线路径。需要加工不同版面天线层及不同形状的天线时, 只需用软件绘制出需要的图形并转换成加路径即可, 整个操作简单、直观又方便, 埋线样式灵活多样。
3. 两组真空加工台板自动循环切换工作, 换料无需停机, 生产效率高, 埋线准确、平整。
4. 大面板加工板, 物料版面有3*8、4*8、5*5、4*10、6*8、8*10等, 可灵活选用。
5. 每一组天线埋线组为各自独立的单元, 既可以同时工作, 也可以选择其中的一到多组同时工作, 灵活性高。
6. 采用伺服电机Z轴上下, 调节方便稳定性强。
7. 可选项: 兼容6KG和1KG线轴。
8. 可选项: 断线检测装置, 生产过程如有断线, 可实际停机报警。

技术规格:

类别	内容描述	类别	内容描述
尺寸	L1650 x W1450 x H2000 mm	重量	1300 kg
电源/功率	AC220V, 50/60Hz, 3kW	气压	6kg/cm ² , 无水与无油
产品合格率	99.5%	精度	±0.1mm
产能	50-300UPH/1 head (根据产品规格而定)	基底材料	标准的0.1~0.3mm厚度的PVC, ABS, PETG、PC材料
适用天线	Φ0.08mm~0.15mm	使用环境	室内温度为 22℃, ±3℃, 保持干燥和无尘

声明:以上参数如变更恕不另行通知。