

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，有效的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	L1650xW1450xH2000 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。