

名称：全自动铣槽机

型号：ICM-6000

用途：

用于在ISO7816标准卡上铣槽，特别适合双界面卡片高精度要求铣槽。

优势：

- 1、铣槽精度高，特别适合对精度要求较高的槽位的生产，如双界面卡铣槽。
- 2、产品电路符合CE标准，操作安全可靠。
- 3、每个锣头可单独通过软件界面编辑多达5层不同规格的铣槽，且两个锣头可以铣不同的图形。
- 4、每层铣槽走刀路径，起点，终点位置用户可以自己编辑，使用户更加方便控制铣槽质量及铣槽速度。
- 5、软件密码级别设置，不同级别密码可设置不同参数管理权限，如操作员密码，管理员密码。



功能及特性：

- 1、ICM-6000全自动高精度铣槽机采用研华IPC加安川高精度伺服系统控制。
- 2、双卡匣设计，一次送两张卡到传送皮带。
- 3、铣槽前卡片方向检测，放置反的卡片自动剔除。
- 4、传送皮带采用卡片纵向送料，使机器结构更紧凑，传动快捷准确。
- 5、采用机械方式定位，定位精度远高于传统气缸定位，夹具采用四组进口轴承导向，铣槽时保证卡片压紧。
- 6、采用高速水冷锣头，确保高速运转精度，延长刀具及锣头使用寿命。
- 7、双锣头铣槽设计，一次同时完成两张卡铣槽，加工效率高。
- 8、修改槽的尺寸可直接在专用的生产软件界面编制图形输入完成，设定图形示意图即时呈现，操作方便直观。
- 9、具有铣槽时及铣槽后的两次气动全封闭吸尘清洁装置，确保吸尘干净。
- 10、铣槽后装有电性能检测工位检测双界面卡线圈通断，不良卡会被排到尾部废卡盒。
- 11、设备左右急停按钮，方便操作；设备有良好接地，安全可靠。
- 12、设备装有安全门禁开关，运行中开门将自动停机，确保操作安全。

技术规格：

类别	内容描述	类别	内容描述
最大铣槽尺寸	14X14mm (可按客户要求配置)	适用物料	PVC,ABS,PETG,PC,光面卡,透明料的 ISO7816标准卡
铣槽精度	X,Y (位置) = +/- 0.02mm Z (深度) = +/- 0.01mm	锣头转速	1000-40000 转/分钟
产能	5000-6000 张卡/小时	产品合格率	99%
耗气量	400L/min	气压	6kg/cm ² , 无水与无油
重量	800 kg	电源	AC380V, 50/60Hz, 3kw (不包括吸尘器)
外形尺寸	L2000mm xW800mm xH2000mm	使用环境	室内温度为 22°C, ±3°C, 保持干燥和无尘

声明： 以上参数如变更恕不另行通知。