

电化学打标机，气动打标机，打标机，金属打标机

产品名称	电化学打标机，气动打标机，打标机，金属打标机
公司名称	上海飞刻机电科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:上海飞刻 型号:FK-50B
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路925号A区Z741
联系电话	021-54363285 13402175655

产品详情

品牌	上海飞刻	型号	FK-50B
打印速度	0	打印范围	100*80 (mm)
打印深度	0 (mm)	打印高度	0 (mm)
类型	电化学打码机	打印方向	单向打印
适用工件	平面	包装类型	箱
气源压力	0 (MPa)	重量	10 (kg)
外形尺寸	0 (mm)	自动化程度	手动
适用行业	五金、机械		

打标模板

该设备应用电化学原理在多种金属工件表面进行标识打印，如不锈钢，碳钢，各种合金钢，工具钢，硬质合金，铝合金，铜合金，各种镀铬、镀镍、镀锌材料，各种磨削，抛光金属表面等。适合在一切金属产品上打印中英文字符、数字符号及各种图案。打印的具体过程：首先将要打印的内容制成模版（大批量制丝网模板，小批量自制蜡纸模版），然后把模板放在要打印的工件上，将机器的输出电极沾取打标液压在模板上停留3~4秒即可，移开电极和模板，精美的标识就打印出来了。其优点是正规，清晰，耐久，不变色，不脱落，耐高温，不怕有机溶剂擦洗。不论产品大小，平面，弧面，薄片都能打印。打印精细，深度在5-100um,操作简便，只需几秒就可完成，无须烘干固化。拥有精美标识，提高产品外观档次。增强产品防伪能力，便于质量跟踪，树立名牌形象，请采用电腐蚀打标机，近万家客户用后的良好反应，是您选购该设备信心的保证。飞刻打标机的特点:1．导电率均匀，阻抗稍高，可用的电压范围较广，不小心使用高电压时不会烧坏碳毡，减少了导电网和模板的损失。2．碳毡厚度7mm，手感好，长时间打标不觉得疲劳。3．柔软性好，吸湿性强，在打标过程中可减少电解液遗失，降低打标成本。4．打出的标记清晰均匀，特别是对细线条尤其明显。可达到防伪之功效。该设备应用电化学原理在多种金属工件表面进行标识打印，如不锈钢，碳钢，各种合金钢，工具钢，硬质合金，铝合金，铜合金，各种镀铬、镀镍、镀锌材料，各种磨削，抛光金属表面等。适合在一切金属产品上打印中英文字符、数字符号及各种图案。打印的具体过程：首先将要打印的内容制成模版（大批量制丝网模板，小批量自制蜡纸模版），然后把模板放在要打印的工件上，将机器的输出电极沾取打标液压在模板上停留3~4秒即可，移开电

极和模板，精美的标识就打印出来了。其优点是正规，清晰，耐久，不变色，不脱落，耐高温，不怕有机溶剂擦洗。不论产品大小，平面，弧面，薄片都能打印。打印精细，深度在5-100um,操作简便，只需几秒就可完成，无须烘干固化。拥有精美标识，提高产品外观档次。增强产品防伪能力，便于质量跟踪，树立名牌形象，请采用电腐蚀打标机，近万家客户用后的良好反应，是您选购该设备信心的保证。飞刻打标机的特点:1. 导电率均匀，阻抗稍高，可用的电压范围较广，不小心使用高电压时不会烧坏碳毡，减少了导电网和模板的损失。2. 碳毡厚度7mm，手感好，长时间打标不觉得疲劳。3. 柔软性好，吸湿性强，在打标过程中可减少电解液遗失，降低打标成本。4. 打出的标记清晰均匀，特别是对细线条尤其明显。可达到防伪之功效。该设备应用电化学原理在多种金属工件表面进行标识打印，如不锈钢，碳钢，各种合金钢，工具钢，硬质合金，铝合金，铜合金，各种镀铬、镀镍、镀锌材料，各种磨削，抛光金属表面等。适合在一切金属产品上打印中英文字符、数字符号及各种图案。打印的具体过程：首先将要打印的内容制成模版（大批量制丝网模板，小批量自制蜡纸模版），然后把模板放在要打印的工件上，将机器的输出电极沾取打标液压在模板上停留3~4秒即可，移开电极和模板，精美的标识就打印出来了。其优点是正规，清晰，耐久，不变色，不脱落，耐高温，不怕有机溶剂擦洗。不论产品大小，平面，弧面，薄片都能打印。打印精细，深度在5-100um,操作简便，只需几秒就可完成，无须烘干固化。拥有精美标识，提高产品外观档次。增强产品防伪能力，便于质量跟踪，树立名牌形象，请采用电腐蚀打标机，近万家客户用后的良好反应，是您选购该设备信心的保证。飞刻打标机的特点:1. 导电率均匀，阻抗稍高，可用的电压范围较广，不小心使用高电压时不会烧坏碳毡，减少了导电网和模板的损失。2. 碳毡厚度7mm，手感好，长时间打标不觉得疲劳。3. 柔软性好，吸湿性强，在打标过程中可减少电解液遗失，降低打标成本。4. 打出的标记清晰均匀，特别是对细线条尤其明显。可达到防伪之功效。