**包埋盒打号机招标技术参数**

\*1、非旋转取盒模式，专利双通道、并列八槽包埋盒通道，可以兼容无盖、分体带盖、连体带盖打印，机械构造简单，无机械故障率。

\*3、冷激光原理，激光直接扫描打印，无需色带或墨盒等任何打印耗材，字迹侵润盒体0.5MM，实现零耗材；

4、全电脑控制，能根据需求自动换槽或主动选择换槽，快速连续打印，不卡槽；

5、打印字体清晰精致，耐二甲苯和酒精等化学试剂浸泡而永不褪色；

\*6、打印各种文本，如数字、字符、图案及二维码，包埋盒斜面字符可选择正反两个方向打印；包埋盒45度角在包埋盒筒装管里垂直下滑。

7、根据需求实现随需即印及批量打印两种方案；

\*8、包埋盒装载槽并列设计，专利双滑道设计，一个顶两，最大保证机器正常使用，打印速度二维码加编码小于3秒出一个，配套的每条预装管≥75个包埋盒；

9、打印速度：2-3秒，每分钟20-30个；

\*10、打印后无须光固化处理；专利内置空气净化处理粉尘和净化空气；

11、软件系统：与主流的病理软件系统兼容；

12、与现行所有的LIS或HIS兼容，并快速设立自动打印及通道选择；

13、自动报警提示功能，内置报警选项，系统自动提示添加；

14、保养或清洗简单，无易损部件，售后工程师每半年进行设备维护，必要时增加保养次数；

15、无需预热，开机即可用；打印速度快，运行稳定无噪音；

16、外形尺寸：470\*166\*365mm（激光部分）361\*272\*390mm（包埋盒部分）；

17、保修期3年；终身维修,软件免费升级。操作系统可以双系统操作；

18、设备故障时提供备用机，不影响科室正常工作。