

深圳森林森一级代理 松下激光打标机LP-Z130-CHN

产品名称	深圳森林森一级代理 松下激光打标机LP-Z130-CHN
公司名称	深圳市森林森机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LP-Z130-CHN
公司地址	深圳市宝安区西乡街道107国道西乡 立交雅美城大厦7楼
联系电话	0755-83994145 18927425623

产品详情

深圳森林森一级代理松下激光打标机LP-Z130-CHN

配备Z轴行程机构，刻印区域达到(W135 × H180 × D310mm)50mm。

“ 光纤激光 ” 创造出更高附加价值。

由于采用光纤激光，因此得以实现具有划时代意义的头部尺寸的小型化。可简单地安装到现有的生产线上，还可削减设计& 空间成本。

无需改动现有的生产线。

宽135mm、高180mm、进深310mm实现了具有划时代意义的小型化。还可简单地安装到目前正在工作的现有生产线上。将引进时重新修改生产线设计的必要性控制在最小程度，可削减设计成本。

利用高输出激光和脉宽切换，可在各种材料上实施丰富多彩的刻印。

配备高输出25W激光 。

除标准13W激光外，还备有配备了高输出25W激光的产品。金属材料刻印、黑色刻印等需要较大功率的刻印也可达到鲜明、美观的效果。另外，采用高功率快速地进行刻印，从而可缩短刻印时间，有利于进一步提高生产性。

LP-Z250/256

可设定脉宽。

除以往可调整脉冲周期的功能外，还配备了新功能：可分为三个阶段来切换脉宽设定。

可根据需要和工件材质来设定理想的条件。

配备Z轴行程机构，刻印区域达到(X)330mm × (Y)330mm × (Z)50mm。

大幅度地提高了生产效率。

LP-Z256

刻印区域广达330mm。

对于需要分割后进行刻印的物品，如大型工件和拼版工件，可一次性地进行刻印。在提高生产性的同时，还有利于控制导入台数、简化生产线设备，从而可降低成本。另外，即使是较广的刻印区域，Z轴行程机构也可均衡地保持中心与边缘的SPOT尺寸，确保稳定的刻印品质。

Z轴行程控制50mm的广范围。

可在宽大50mm的广范围内设定焦点距离。可在高度差、倾斜面、球面等上实现清晰、规范、美观的刻印。另外，即使是生产线上搬运的工件的高度参差不齐，也无需使用专用工具，无需进行更换，从而有利于削减成本。

操作性

操作简单?节省安装空间

采用了彩色智能操作面板，即使是不熟悉机械操作和计算机的人员也可方便地操作。可瞬间显示刻印、设定内容，操作十分方便。无论是手持操作，还是安装在设备上操作，这款设计都考虑到了使用便利性和人类工程学。

只需使用市售的监视器和鼠标即可操作

只需连接市售的监视器和鼠标，即可实现与光标相同的操作。如果使用现有的监视器和鼠标，则无需花费多余的设备费用。

需要事先确认动作。

在办公室也可进行设定

使用附带的软件，即可利用脱机状态下的计算机来编制刻印数据等，因此可在办公室等工厂以外的场所便利地设定数据。另外，还可将计算机连接到激光打标机上用作运行监控。除运行状况外，还可同时确认I/O监视器和报错履历。

收录的软件

Laser Marker NAVI plus

标准附带可对刻印数据简单地进行设定的计算机软件。对设定文件的条件进行设定时，可通过直观、明了的鼠标操作，简单地设计出所需要的刻印布局。另外，使用一台计算机即可对所连接的多台激光打标

机及其所有设定数据进行统括管理，脱机状态下也可进行设定。

Logo数据转换软件(LP-Z用)

可将DXF、BMP、JPEG、HPGL格式的数据转换为激光打标机所使用的刻印数据。

Logo数据编辑软件(LP-Z用)

即使没有市售的CAD软件，也可编制、编辑logo文件。不仅是制图，还可简单地执行阴影处理，输入True Type Font。

字体创建软件(LP-Z用)

可自由地创建原创字体。另外，还可编制、编辑二维码模式。

ExportVec(Adobe? Illustrator?插件)

这是logo数据转换插件，点击文件菜单，即可将Adobe? Illustrator?的数据转换为刻印数据。可忠实于Adobe? Illustrator? 原图并简单地对logo和标记等进行刻印。

可选软件

NAVI LINK-3D

这是一款辅助软件，使用Laser Marker NAVI plus即可对利用3D控制在曲面、倾斜面等立体物上刻印的布局进行设定。

在查看3D效果图的同时，可实现视觉操作，因此可简单、顺畅地进行设定