光纤激光打标机 踏歌激光

产品名称	光纤激光打标机 踏歌激光
公司名称	深圳市踏歌激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:踏歌激光 型号:TGM10TGM20 用途:雕刻
公司地址	深圳市宝安区民治街道民乐工业园E栋603(办公 场所)
联系电话	13826500755

产品详情

tgm10/tgm20光纤激光打标机

产品特点:

- 1、设备结构紧凑小巧,模块清晰,性能稳定,故障率低,维护简单。
- 2、 光纤激光光束质量高,适用于精密,精细打标。
- 3、采用风冷式散热,环保高效,功耗低。
- 4、使用寿命长,加工速度快。

行业应用:

适用于首饰饰品打标,纸品包装打标,汽车配件打标,电子五金打标,玻璃制品打标及塑料产品打标。

技术参数:

激光器参数	激光器:	德国ipg光纤激光器/国产光纤激光器
	激光器波长:	1064nm
	平均输出功率:	10w/20w
	调制频率范围:	20khz-80khz
	聚焦光斑直径:	<0.01mm

	冷却方式:	风冷	
振镜系统	打标速度:	30-300mm/s	
	打标范围:	f=160mm范围110*110mm	
	重复精度:	0.003mm	
	最小线宽:	0.015mm	
	最小字符高度:	0.25mm	
整机属性	电力需求:	110-260v/50hz-60hz	
	耗电功率	<200w	
	显示屏尺寸	19寸液晶显示器	·
	整机尺寸	600*570*800mm	·

本产品的品牌是踏歌激光,型号是TGM10--TGM20,用途是雕刻,电流是交流,作用对象是金属,作用原理是脉冲,产品别名是激光打标机,焦斑直径是0.01(mm),激光焊接深度是0.3,激光器上下行程是400,连击时激光焊接频率是20-80,最大激光功率是10W--20W,最大平均功率是10W--20W