

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:TGM10--TGM20 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