

得马DEMA-X10-3015卷料金属板材光纤激光切割机

产品名称	得马DEMA-X10-3015卷料金属板材光纤激光切割机
公司名称	宁波屹克联合数控装备有限公司
价格	.00/台
规格参数	加工尺寸:3000mm*1500m X/Y轴定位: $\pm 0.02\text{mm}$ X/Y轴重复: $\pm 0.03\text{mm}$
公司地址	浙江省宁波高新区聚贤路587弄15号3#楼11-1 (集中办公)
联系电话	13386608884

产品详情

得马DEMA-X10-3015卷料金属板材光纤激光切割机参数配置说明：

型号：X10

外形尺寸：14000mm*3100mm*1900mm

加工尺寸：3000mm*1500mm

X轴行程：1500mm

Y轴行程：3000mm

X/Y轴定位精度： $\pm 0.02\text{mm}$

X/Y轴重复定位精度： $\pm 0.03\text{mm}$

数控系统：工业级控制系统

X/Y传动形式：研磨齿条

Z传动形式：滚珠丝杠

传动电机：高精度伺服

传动导轨：重载式高精度研磨导轨

工作电压：AC380/50Hz

得马DEMA-X10-3015卷料金属板材光纤激光切割机优势：

- 1、航空铝横梁：质量轻，抗压强，耐腐蚀，有效减轻机器的负载，提高机器运动响应速度，提高传动部件寿命。
- 2、百折不挠的高柔性电缆：采用进口材料制成的高柔性电缆，百折不挠，保证在长期反复运行中不易折断。
- 3、成熟的系统：配备工业级控制系统，保证机床高速运转下，精细无锯齿波纹，轮廓清晰，功能强大，简单易上手。
- 4、创鑫激光器：配置Max连续激光发生器，具有高功率、免维护、高电光转换效率等特性。
- 5、齿条双驱结构：整机采用独特的齿条双驱结构，提高了机床的稳定性和抗拉性。

得马DEMA-X10-3015卷料金属板材光纤激光切割机应用简要说明：

开卷，校平，激光切割，下料，全自动切割，智能控制，效率高，让加工更加简单，可切割薄的金属卷材，包括了不锈钢、碳钢、锰钢、镀锌板、各种合金板、稀有金属等。