

三维空间工业切割,焊接坡口切割机器人,型钢,管子,型材

产品名称	三维空间工业切割,焊接坡口切割机器人,型钢,管子,型材
公司名称	北京林克曼数控技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Linkman 控制方式:数控
公司地址	北京市海淀区小南庄怡秀园4-5055
联系电话	010-82636551 13701141944

产品详情

品牌	Linkman	型号	Cutbot,LM-Mobot,LM-HXG
控制方式	数控	作用对象	金属
电流	火焰,等离子	用途	钢结构、造船、压力容器、海洋工程、工程机械等
产品别名	Cutbot,LM-Mobot,LM-HXG	最大线割速度	100 (mm/s)
适用材质	碳钢、不锈钢、有色金属等	最大刻线深度	50-200 (mm)
定位精度	0.01 (mm)	快进速度	12000mm/min (mm/min)
切割头	单头		

1、lm-mobot工业焊接(板材二次坡口)切割机器人：lm-mobot(坡口切割机器人)-规格：l6000 x w1000mm。适用于板材零件的二次坡口切割应用，特殊规格和应用可根据客户需求定制，可以切割零件的v型、y型焊接坡口，编程方式简单多样(s16、autocad、essi、gcode、nestcam)，将任意放置在工件料台上的板材零件信息自动读入计算机，进行包括位置、形状、方向等信息的图形识别和校验，充分利用板材零件数控落料时的编程代码（无需再编程）控制坡口自动切割，光标任意指定工件的焊接坡口边、角度、钝边尺寸，即可自动完成任意曲线焊接坡口的切割加工。特别适合工程机械、煤矿机械、纺织机械、钢结构、造船、海洋工程、压力容器、桥梁和铁塔等行业，可兼容iges、dxf、sat和stl等软件数据格式，并提供nc类dstv规范。lm-mobot提供lm-板材二次坡口切割料台一套。

2、cutbot切割宝迷你坡口切割机器人：cutbot(迷你坡口切割机器人)-规格：l1000 x w1000mm。适用于板材零件的二次坡口切割应用，特殊规格和应用可根据客户需求定制，可以切割零件的v型、y型焊接坡口，编程方式简单多样(s16、autocad、essi、gcode、nestcam)，cutbot可实现工件的自由装夹、无限回转、工件轮廓边缘为任意曲线焊接坡口的经济切割，工件的坡口质量和批量化生产效率以及材料利用率和工时有明显的提升，而且产品的购置费用相对较低，特别适合一些场地相对较小、资金相对匮乏、作业流动性较强的企业(工程机械、煤矿机械、纺织机械、钢结构、造船、海洋工程、压力容器、桥梁和铁塔等行业)，可兼容iges、dxf、sat和stl等软件数据格式，并提供nc类dstv规范。cutbot提供lm坡口切割料台一套。可供选的配套部分：1

) nestcam优化排料系统(v1.0)2) robotspace工业切割机器人脱机编程系统(v1.0)3)
美国海宝powermax1650等离子切割装置...