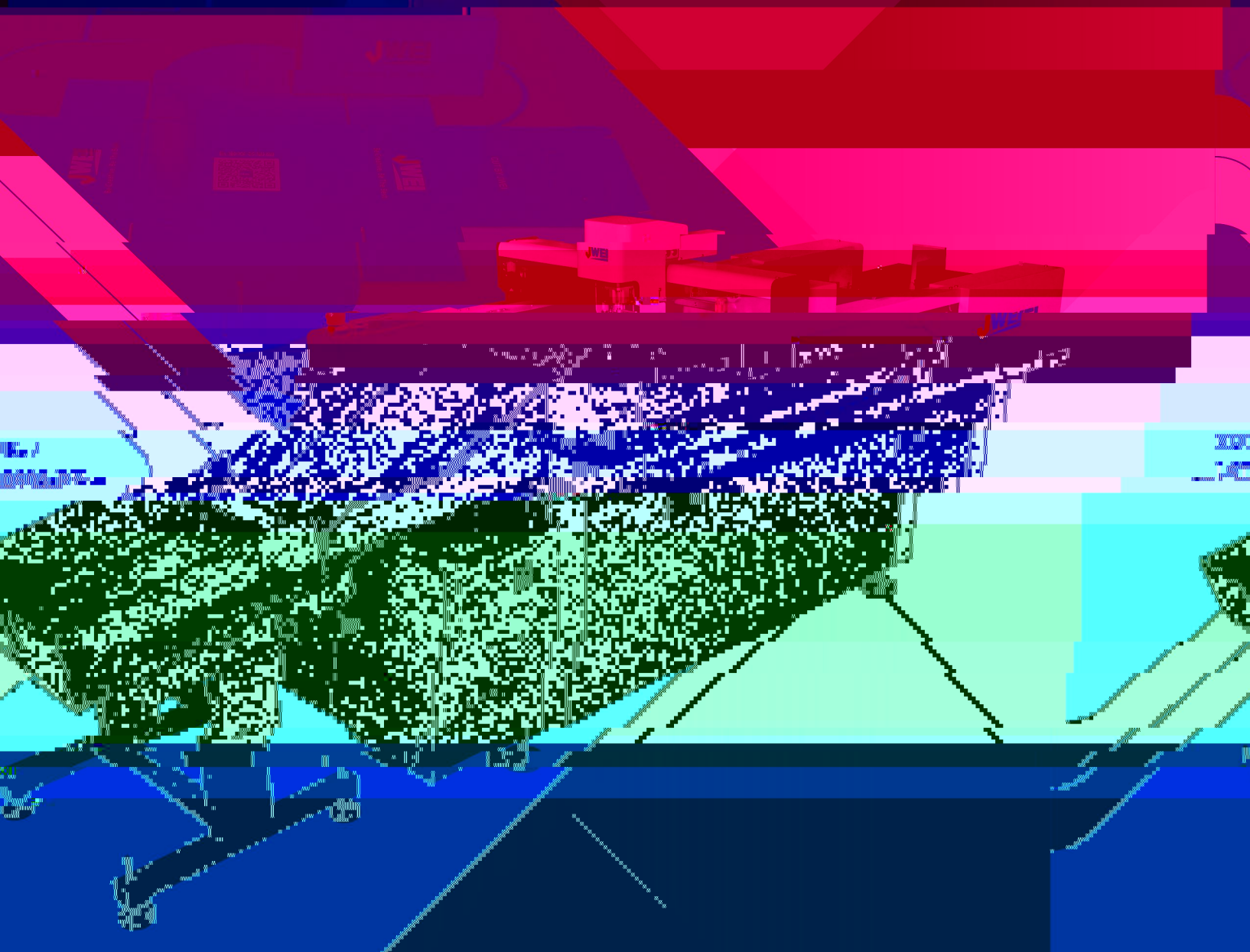


广告图文一体化解决方案

智能裁切 专一“切”管道



智能裁切 专一“切”管道

智能裁切管道切割系统，采用先进的激光切割技术，能够实现高精度、高效率的管道切割。该系统适用于各种口径、材质的管道，能够满足不同行业的需求。

产品特点

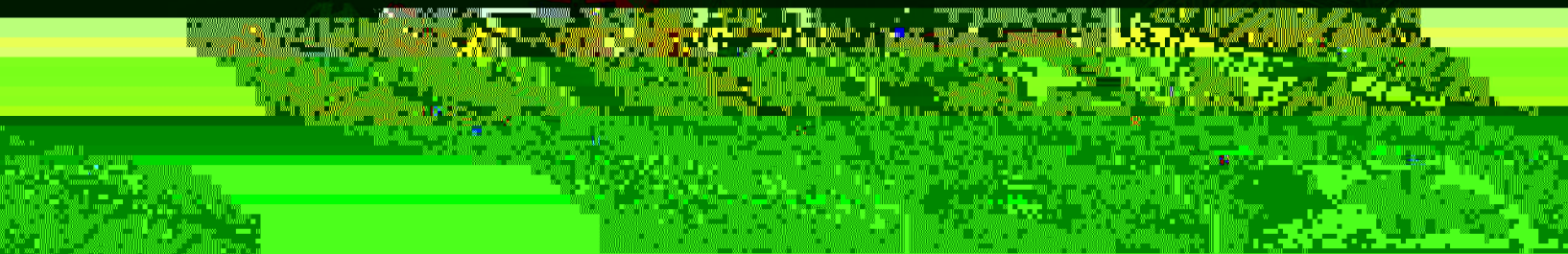
1. 高精度切割：采用激光切割技术，切割精度高，切口平整，无毛刺。

2. 高效率切割：切割速度快，生产效率高，能够满足大批量生产的需求。

3. 适用范围广：适用于各种口径、材质的管道，切割范围广泛。

应用领域

广泛应用于石油、化工、冶金、电力、市政等行业，用于各种管道的切割、加工。



材料	厚度	最大裁切速度
碳钢	1.0mm	1200mm/s
不锈钢	1.0mm	1000mm/s
铝	1.0mm	1200mm/s
铜	1.0mm	1000mm/s
钛	1.0mm	1000mm/s
镀锌板	1.0mm	1200mm/s
搪瓷板	1.0mm	1000mm/s
陶瓷	1.0mm	1000mm/s
玻璃	1.0mm	1000mm/s
亚克力	1.0mm	1200mm/s
塑料	1.0mm	1200mm/s
橡胶	1.0mm	1200mm/s
皮革	1.0mm	1200mm/s
布料	1.0mm	1200mm/s
木材	1.0mm	1200mm/s
石材	1.0mm	1000mm/s
复合材料	1.0mm	1000mm/s

1200mm/s

—<5.0mm(根据材料厚度)

最大裁切速度

切割厚度