

ADH 东海裕祥

纯电伺服 折弯机

WADG



ADH 东海裕祥

中国马鞍山市博望区新市工业区

138-6555-2772

info@adhmt.cn

www.adhmt.cn



CONTACT US

公司简介

ADH 公司成立于2002年, 位于安徽省马鞍山市, 距南京禄口机场仅30公里。我们拥有占地2,000,000平方米的现代化生产基地, 专业制造折弯机、液压剪板机、激光切割机(包括自动化生产单元)、数控转塔冲床、智能柔性折弯中心以及钣金自动化设备。作为一家以研发和创新为核心的领先高新技术制造企业, 我们拥有多项专利和行业认证。

2002

成立时间

6000 +

年产量

120 +

研发人员

100 +

出口国家



www.adhmt.cn



使命

我们致力于研发, 提升产品和服务质量, 打造全球知名的钣金制造机械中心。



愿景

我们的目标是成为备受尊敬的钣金配套服务提供商, 赢得客户的信任和员工的自豪。



价值观

创新、精益制造、诚信、共赢。

电动伺服 折弯机

WADG 系列



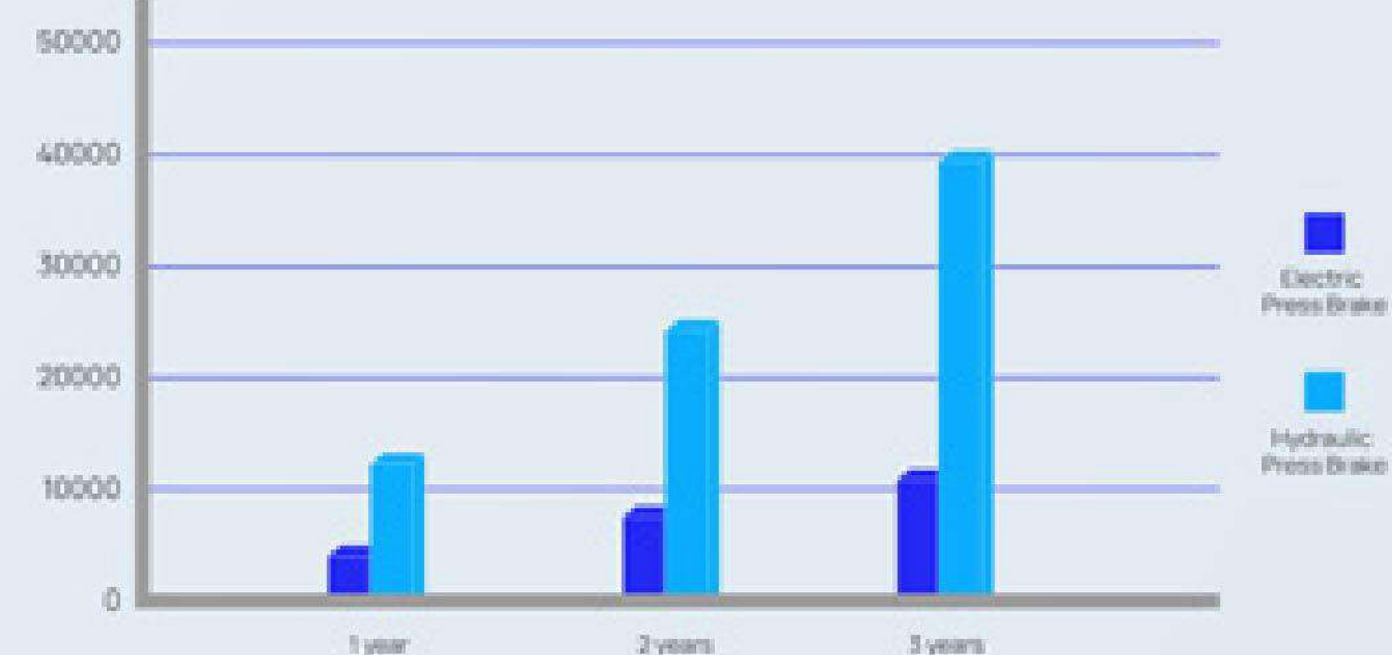
- 电动伺服折弯机的弯曲重复精度可达 $\pm 0.01\text{mm}$ ，满足高标准加工要求。
- 能耗降低50%，效率提升30%，使生产更加节能高效。
- 噪音降低40%，实现更安静的运行并改善车间环境。
- 采用无液压油设计，维护成本降低70%，确保使用更加便捷。
- 由于结构紧凑，占地面积减少20%，节省布局空间。

电动伺服折弯机

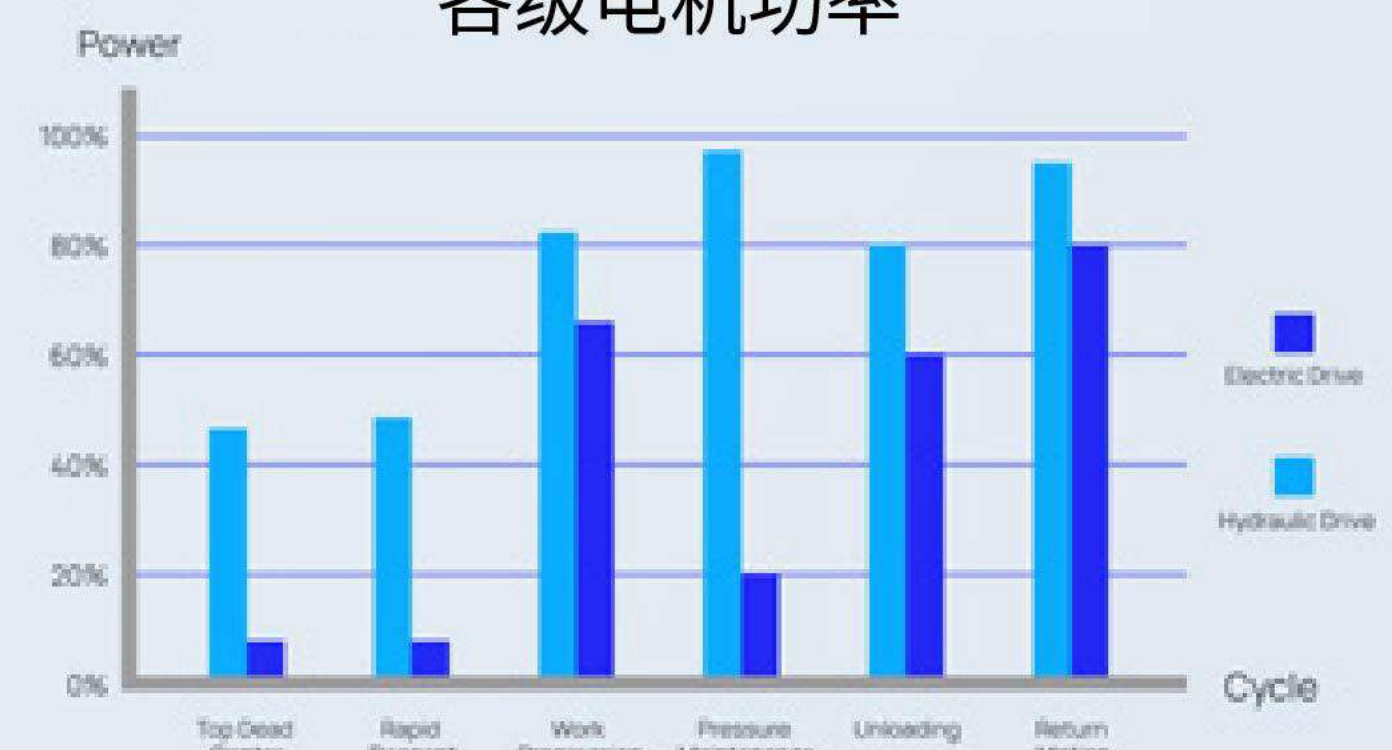


- 电动伺服折弯机具有高度的多功能性,适用于多种应用场景,包括精密钣金折弯、小型家用电器以及计算机和设备外壳。其专为金属材料折弯而设计,非常适合精密钣金部件和机械制造零件。

用电量



各级电机功率

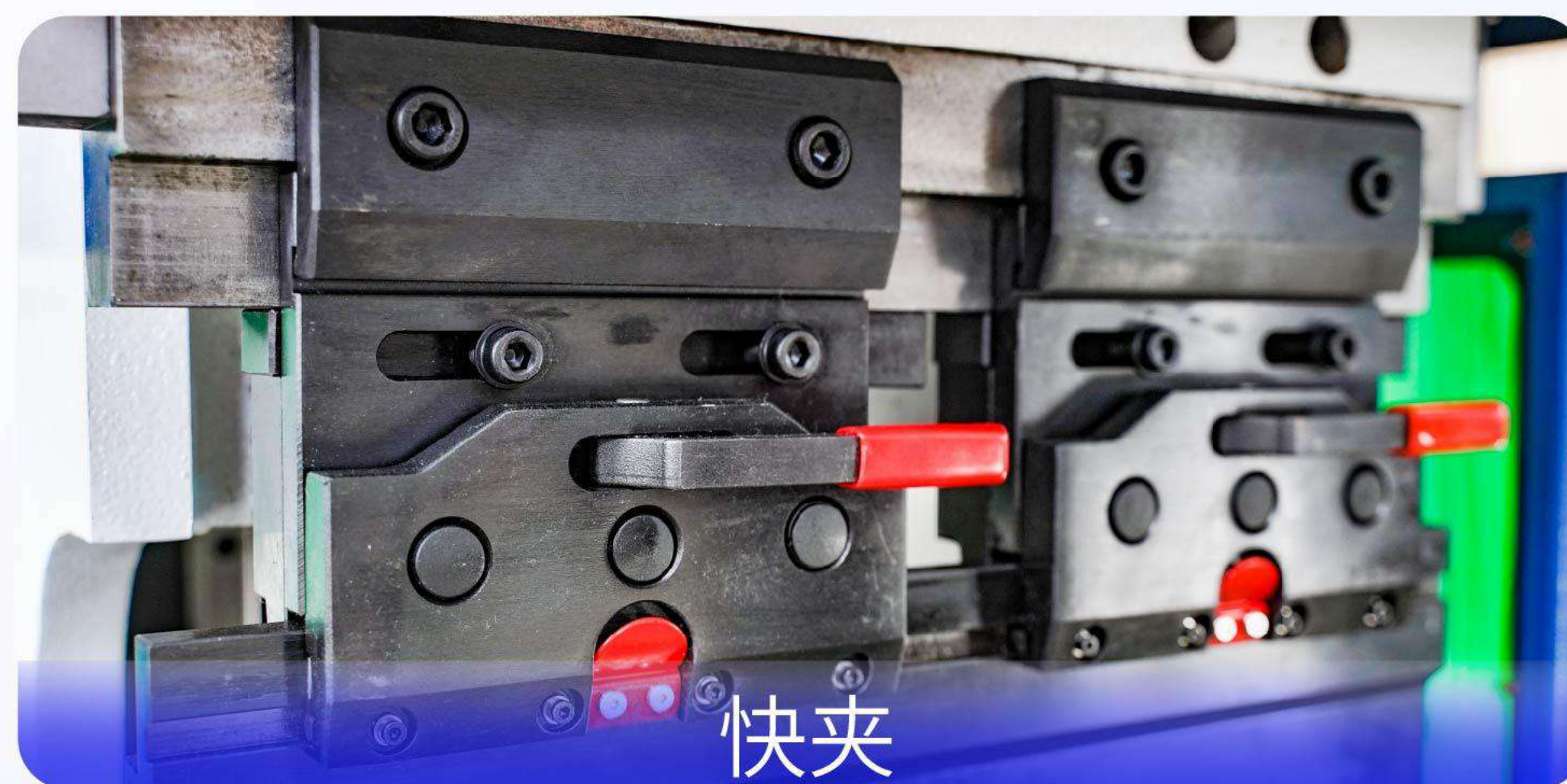


产品详情



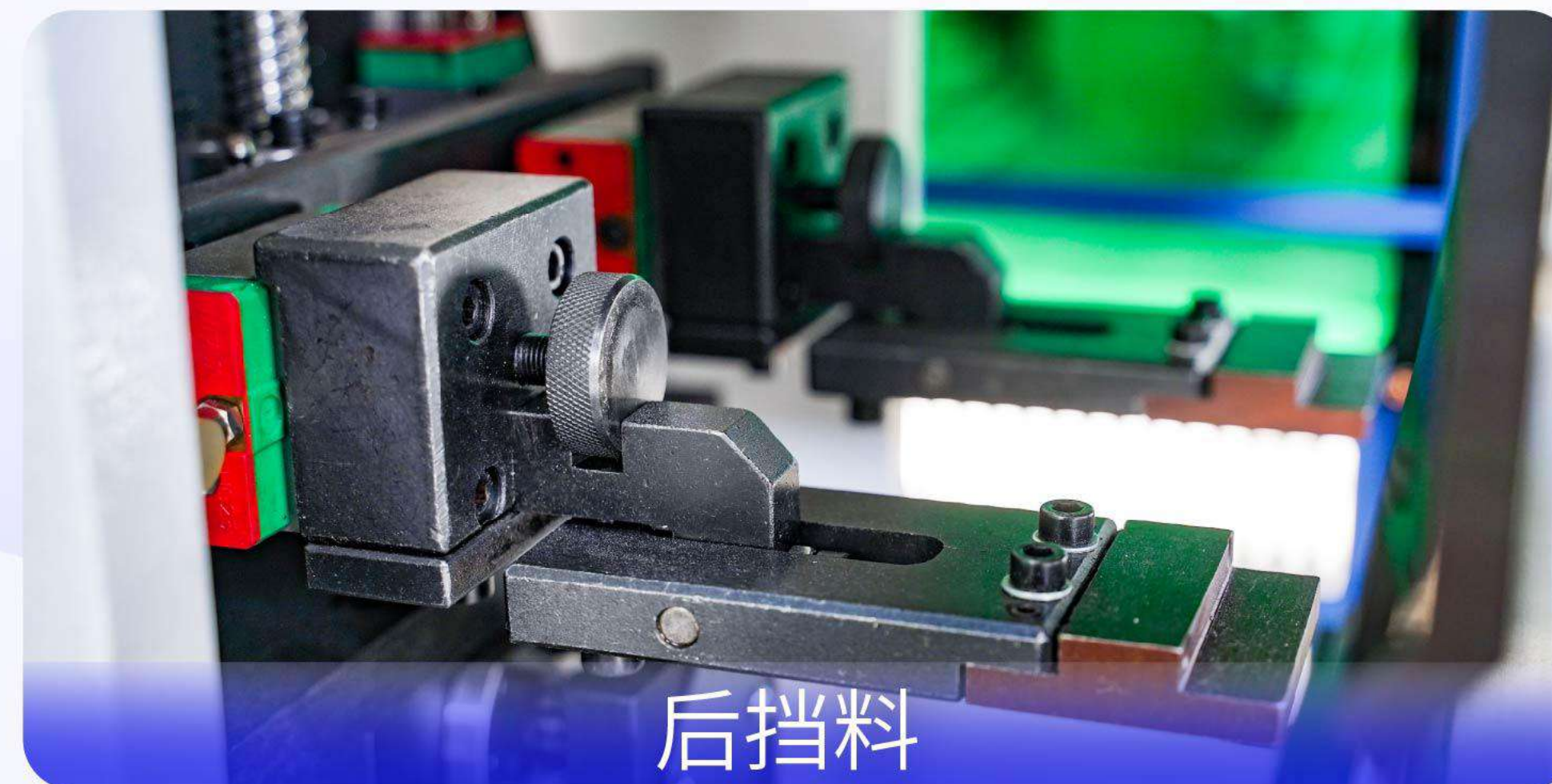
控制器

- 电动伺服折弯机具有高度的多功能性,适用于多种应用场景,包括精密钣金折弯、小型家用电器以及计算机和设备外壳。其专为金属材料折弯而设计,非常适合精密钣金部件和机械制造零件。



快夹

- 上模夹紧装置的标准配置为机械式快速夹紧系统。



后挡料

- 整体结构采用轻量化材料制造,整体结构采用轻量化材料制造,配备两个CNC轴(X轴和R轴),后挡料可沿圆柱导轨左右移动。



2V模具

- 下模采用双V型快速更换夹紧方式,并可选配单V型机械夹紧系统。

主要组件

WADG 系列

规格		
编号	项目	品牌
1	主电机	Ishcanto
2	直线导轨	HIWIN
3	滚珠丝杠	TBI
4	电气系统	Schneider
5	轴承	NACHI
6	数控控制器	ECO-10ES

技术参数

WADG 系列

规格			
型号	WADG-3T/200	WADG-6T/400	WADG-12T/600
折弯力	30KN	60KN	120KN
折弯长度	200mm	400mm	600mm
立柱间距	300mm	370mm	450mm
喉口深度	/	160mm	200mm
行程	120mm	120mm	120mm
开口高度	420mm	420mm	420mm
速度	接近速度:200毫米/秒 滑块速度:1-30毫米/秒 回程速度:200毫米/秒	接近速度:200毫米/秒 滑块速度:1-30毫米/秒 回程速度:200毫米/秒	接近速度:200毫米/秒 滑块速度:1-30毫米/秒 回程速度:200毫米/秒
主电机	2KW	3KW	5.5KW
外形尺寸	700mm*700mm*1980mm	750mm*750mm*1980mm	850mm*850mm*2080mm
重量	320kg	560kg	760kg