

工业机器人拓又达焊接机器人工作站

产品名称	工业机器人拓又达焊接机器人工作站
公司名称	唐山市拓又达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	唐山路北区高新技术开发区
联系电话	15631525525 13191750576

产品详情

【TYD606A】产品参数：

技术参数	自由度	6
	可搬运负载	6kg
	J3轴附加负载	12kg
	重复定位精度	±0.08mm
	本体质量	约170kg
	安装方式	地面安装
	电源容量	3.0KW
	制动器	全轴制动器
动作范围	最大到达距离	1400mm
	最小到达距离	365mm
	J1轴（转动）	±170°
	J2轴（下臂摆动）	+178° ~ -65°
	J3轴（上臂摆动）	+82° ~ -68°
	J4轴（手臂回转）	±150°
	J5轴（手腕俯仰）	+22° ~ -202°
	J6轴（手腕转动）	±330°
最大速度	J1轴（转动）	119° /s
	J2轴（下臂摆动）	136° /s
	J3轴（上臂摆动）	137° /s
	J4轴（手臂回转）	160° /s
	J5轴（手腕俯仰）	156° /s
	J6轴（手腕转动）	346° /s
	末端合成速度	1.5m/s

拓又达科技集团是一家集垂直轴风电、伺服电机及机器人研发制造、内外贸同时并举的高科技集团

公司。公司资产总规模超5亿元，国内外公司10家。并同中科院、清华大学合资建立两家企业，在英国谢菲尔德大学和日本分别建立了两家研发中心，是省机器人产业技术研究院的产业基地,产品已出口到46个国家。已在南极科考站、南海深海监测平台、世界园艺博览会、中石化、通讯站等重点项目中使用。特种机器人已在传统产业及教学等领域开始应用。

公司团队是由多名海外高层次人才组成。董事长赵欣是国家高层次人才（万人计划）、海外高层次人才（百人计划）、人力资源部留学生回国创业优秀人才、中国侨界贡献奖（创新人才）、中央联系的高级专家、科技部创新创业人才、国家奖励评审专家、省管优秀专家。

公司承担完成了国家国际科技合作重大项目、国家节能减排项目、国家战略性新兴产业项目、国家转型升级项目、科技部科技创新基金项目、重大科技成果转化项目，是国家垂直轴风机标准的起草企业、取得了中国优秀奖、国家重点新产品奖、科技进步奖、国际先进水平科技成果等荣誉称号。

公司目标：创新创造、产业引领，做全球有影响力的企业。