# ER150-3200



# ER150-3200,

手腕可搬运质量150 kg,可达半径3192 mm。

#### ■功能特点

得益于高刚性的结构,配合高速智能码垛工艺包,效率提升20%,帮助客户 多快好省完成工作;

可集成了多个行业专用工艺包,配合软PLC和各种总线接口,帮助客户轻 松面对各种工艺挑战。

### ■适用场景

可应用于搬运、码垛等各种场景。

#### ■适用行业

适用于汽车零部件、光伏、食品饮料、 建材、仓储物流等行业。



# 埃夫特智能装备股份有限公司

EFORT INTELLIGENT EQUIPMENT CO.,LTD.

公司热线:400-052-8877

公司地址:中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区万春东路96号 WWW.EFORT.COM.CN



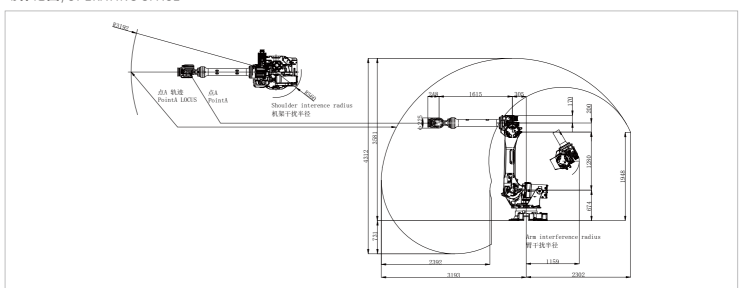
扫码查看说明书

# 产品参数 /SPECIFICATIONS

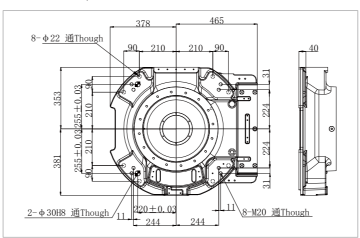
型号		ER150-3200
机构		多关节型机器人
控制轴数		6轴
手腕可搬运质量		150 kg
重复定位精度		±0.2 mm
本体质量		1160 kg
可达半径		3192 mm
本体防护等级		IP65
控制柜防护等级		IP54
驱动方式		AC伺服驱动
安装方式		地面
安装条件	环境温度	0~45 °C
	环境湿度	RH≤80%(无结露)
	振动加速度	4.9 m/s² (0.5 G以下)

	J 4	1337 N∙m
手腕允许 负载转矩	J5	1337 N∙m
24 40 TC //L	J6	720 N·m
<b>一种人生</b>	J 4	141.1 kg·m²
手腕允许 负载转动惯量	J5	141.1 kg·m²
	16	79 kg·m²
	J1	100°/sec
	J2	90°/sec
最大单轴速度	13	85°/sec
取入手神还皮	J 4	105°/sec
	J 5	100°/sec
	16	195°/sec
	J1	±180°
	J2	+60°/-80°
各轴运动范围	13	+90°/-83°
古神色多光色	J 4	±360°
	J 5	±120°
	J6	±360°

# 动作范围/OPERATING SPACE



# 底座安装尺寸/BASE MOUNTING SIZE



## 末端法兰安装尺寸/END FLANGE MOUNTING SIZE

