ER15-1400

EFORT

ER15-1400,

手腕可搬运质量15 kg,可达半径1420 mm。

得益于全新机械设计带来的刚性与惯量优化,配合先进轨迹运动算法, 帮助提升20%-30%的节拍;

小型化电柜设计帮助客户更加灵活的进行产线部署;

手腕标配IP67,高防护等级,满足更加严苛环境。

可应用于搬运、组装、打磨、抛光、去毛刺等各种场景。

■ 适用行业

适用于PCB、金属制品、光伏等行业。





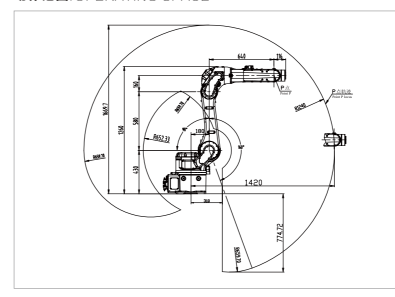
扫码查看说明书

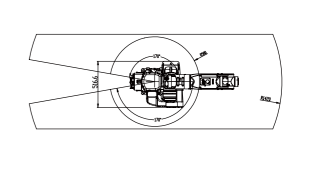
产品参数 /SPECIFICATIONS

型믁		ER15-1400
机构		多关节型机器人
控制轴数		6轴
手腕可搬运质量		15 kg
重复定位精度		± 0.03 mm
本体质量		150 kg
可达半径		1420 mm
本体防护等级		IP65/IP67 (手腕)
控制柜防护等级		IP20/IP54(选配)
驱动方式		AC伺服驱动
安装方式		地面、顶吊、壁挂、倾斜角
安装条件	环境温度	0~45 ℃
	环境湿度	RH≤80% (无结露)
	振动加速度	4.9 m/s² (0.5 G以下)

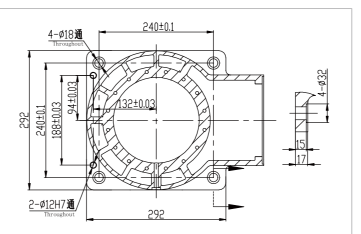
	J4	42 N · m
手腕允许 负载转矩	J5	42 N · m
X ## 74 AE	J6	20 N·m
- n- 1. 14	J4	2 kg·m²
手腕允许 负载转动惯量	J5	2 kg·m²
	J6	0.7 kg · m²
	J1	260°/sec
	J2	255°/sec
最大单轴速度	J3	210°/sec
取入半神还反	J4	450°/sec
	J5	450°/sec
	J6	600°/sec
	J1	± 170°
	J2	+90°/-160°
夕 林 海 动 苯 国	J3	+175°/-85°
各轴运动范围	J4	± 190°
	J5	± 130°
	J6	±360°

动作范围/OPERATING SPACE

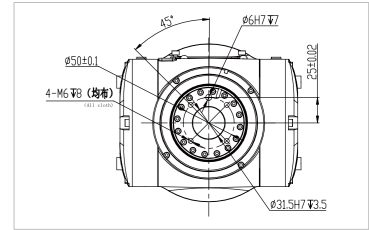




底座安装尺寸/BASE MOUNTING SIZE



末端法兰安装尺寸/END FLANGE MOUNTING SIZE



相关信息发布时间 2023/07

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

WWW.EFORT.COM.CN

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