

P6series/系列

Scara 工业机器人



型号 P6-602S

工作范围 臂长600mm Z轴行程200mm

负载 额定2kg/最大6kg

标准循环时间 0.4秒

往返拱形运动
最大速度最优行程坐标

300 mm
CIT 0.4S
负载2kg
25 mm

重复定位精度 ± 0.02mm ± 0.01mm ± 0.01°

平面坐标 Z轴坐标 旋转角度

轴号 内容	第一轴	第二轴	第三轴	第四轴
最大运动速度	6800 mm/s		1100mm/s	2000°/s
最大运动范围	±132°	±150°	200mm	±360°
电机功耗	400W	400W	200W	100W
顶 压 力			100N	
本体重量	20kg（不含线缆）			

注：第四轴容许惯性力矩 额定值0.01kg·m² 最大值0.12kg·m²

电气参数

原点复位 无需原点复位

用户电路 26针（D-Sub接口）

用户气路 φ4mm*2, φ6mm*2

视觉接口 M12*2（千兆网口）

安装环境 标准型/防尘型（定制品）

产品尺寸与运动范围

