



名称	120平动两指手	控制精度(位置/力)(mm/N)	0.1/0.1
产品型号	CTPM2F120	重复定位精度(mm)	±0.02
驱动方式	电机驱动	工作电压(V)	24
最大行程(mm)	120	推荐使用环境(温湿度)	0-40℃, 85%RH以下(无结露情况下)
最大夹持力(N)	200	最大电流(A)	2
负载允许力矩(N·m)	MR: 18.26, MP: 19.6, MY: 18.26	通讯协议	Modbus RTU
最大抓取速度(mm/s)	10	可编程参数	位置、速度、力
自身重量(Kg)	3.2	可反馈参数	位置、尺寸、扭矩

					组件			知行机器人科技(苏州)有限公司	
标记	更改区域	更改文件号及说明	签名	日期				加长导轨螺杆平动手.SLDASM	
设计	代梦真	2023.3.3	标准化		阶段标记	重量(kg)	比例		
校对	成明杰	2023.3.3	审定	王盟	2023.3.3	2.677	1:2		
审核			批准						
工艺					共 1 张, 第 1 张			CTPM2F120.00A	