

## 杭州6AV6648-0CC11-3AX0 输出模块 操作便利

产品名称	杭州6AV6648-0CC11-3AX0 输出模块 操作便利
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	365.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6AV6648-0CC11-3AX0 产地:德国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

杭州6AV6648-0CC11-3AX0 输出模块 操作便利

6ES72141BG400XB0  
6ES72411CH320XB0  
6ES72231PH320XB0  
6ES72344HE320XB0  
6AV21240QC020XA1  
6ES7315-2AG10-0AB0  
6ES7315-2AH14-0AB0  
6GK7342-5DA02-0XE0  
6ES7321-1BL00-0AA0  
6ES7331-1KF02-0AB0  
[6ES7331-7KF02-0AB0](#)  
6ES7195-7HB00-0XA0  
6ES7153-2AR03-0XA1  
6ES7972-0BA42-0XA0  
6ES7288-1SR60-0AA1  
6ES7288-2DR32-0AAO  
6ES7288-3AE08-0AA0  
6ES7288-3AQ04-0AA0  
6AV6648-0CC11-3AX0  
6ES7288-5DT04-0AA0  
6ES7288-3AM06-0AA0  
6ES7288-1SR40-0AA1  
6ES7288-3AM06-0AA0  
6ES7288-5CM01-0AA0  
6ES7972-0BA42-0XA0

杭州6AV6648-0CC11-3AX0 输出模块 操作便利

磨抛是制造业不可或缺的基础工序，对作业人员技术工艺要求高且打磨过程易产生噪音、粉尘，在经济转型和产业升级的大背景下，制造业对工业机器人磨抛系统的需求愈加旺盛。新松机器人智能磨抛系统以力控补偿技术和离线编程技术为核心，具有打磨效率高、可复制性强、适用范围广等特点。在大会现场，新松工业机器人磨抛系统上演“一站多能”。

新松机器人智能磨抛系统

自主完成对不锈钢三通工件的智能磨抛作业，运用离线编程技术通过模型导入自动生成标准的打磨轨迹，运用力控技术保证打磨力的恒定，有效解决相贯线位置磨抛后外观一致性难以保证的痛点

自主完成铝制工件除氧化皮作业，展示机器人打磨工作站从上料、打磨、下料到码放的一站式解决方案能力

通过机器人磨抛系统的智能编程和管理，一人可管理多套设备，目前该系统已广泛应用于五金、卫浴、3C电子、精密铸造等行业

深耕锂电 高精对接——

高精度移动机器人

杭州6AV6648-0CC11-3AX0 输出模块 操作便利