

## 机器人 156-B20AA1 增重编码器模块

产品名称	机器人 156-B20AA1 增重编码器模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	612.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:156-B20AA1 产地:美国
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

### 机器人 156-B20AA1 增重编码器模块

1756-MIO2AE	1769-L18ER-BB1B	1794-ACNR15	1756-L71
1756-M08SE	1769-L18ERM-BB1B	1794-ADN	1756-L72
1756-L1M1	1769-L19ER-BB1B	1794-AENT	1756-EN2TR
1756-L55M14	1769-L24ER-QB1B	1794-AENTR	1756-L75
1756-L61S	1769-L24ER-QBFC1B	1794-CE1	1756-L61
1756-L62	1769-L27ERM-QBFC1B	1794-CE3	1756-L62
1756-L62S	1769-L30ER	1794-IA16	1756-PA72
1756-L63	1769-L30ERM	1794-IA8	1756-EN2T
1756-L72	1769-L32E	1794-IA8I	1756-EN3TR
1756-L74	1769-L33ERM	1794-IB10XOB6	1756-IF16
1756-LSP	1769-L36ERM	1794-IB16	1756-IF8
1756-L71	1769-L37ERM	1794-IB16D	1756-OF8
1756-IA16	1769-L38ERM	1794-IB16XOB16P	1769-L30ER
1756-EN2TR	1769-OA16	1794-TBN	1794-AENTR
1756-EN4TR	1769-OA8	1794-IB8	1747-L532
1756-L75	1769-OB16P	1794-IC16	1769-L35E
1756-L81E	1769-OB32	1794-ID2	1756-OB16D

### 机器人 156-B20AA1 增重编码器模块

成绩单齐创新高

又是一年双十一，电商大促的热度丝毫不减当年。从10月末开始，各大电商平台就已经吹响了这场狂欢的号角。不出所料，今年的双十一销售额再次创下了历史新高。

在这个背后，忙碌的不仅仅是各大电商平台，还有为每一个包裹“保驾护航”的快递行业。今年双11期间，全国邮政快递企业共揽收快递包裹达到52.64亿件，同比增长23.22%，日均业务量是平日业务量的1.4倍。其中，11月11日当天，共揽收快递包裹6.39亿件，是平日业务量的1.87倍。

## 更快更新更绿

然而，双十一虽已落下帷幕，但令人倍感意外的配送速度却不得不说——与过去频繁“爆仓”和“延时配送”不同，现在“半日达”和“小时达”等极速配送服务在各大电商之间成为了常态，这无疑助推了物流行业逐步向高质量发展转型。那么，快递公司是如何在背后实现这样的快速转型的呢？追求时效背后的“帮手”究竟是谁？

除了5G、AI和大数据等高科技服务的加持之外，更离不开自动化技术的深度助力。从取件、流水作业到运输的各个环节提高运作效率，智能系统被合理运用，精细规划配送路线，缩短装卸时间，降低人员作业强度，从而升级了消费者的收货体验。

在物流仓储行业，处理大量订单对提升机、皮带机、分拣机等设备的运行速度和稳定性提出了更高的要求。此时，希望森兰SP130快递物流专用优化电压矢量控制变频器成为了行业的一大助力。这款变频驱动设备已成功应用到各大快递物流分拣中心，通过调

[整电机](#)速度，减少冲击，不仅提高了设备的稳定性和可靠性，更能降低维护成本，打造高效节能的城市物流体系，加速行业的数智化进程。

Eco-design小巧精致，超高的功率密度，装卸及操作更方便；

多路数字输出、数字输入、电源接口，多工况复合式控制模式等集成化设计；

高性能SVC矢量控制，使启动力矩更大，减速性能更优；

将体积庞大的逻辑控制柜精简到原体积的三分之一，定制化的系统性解决方案让客户的成本进一步降低。

“双11”快递热是我们旺盛消费需求的表現，极速达的背后是绿色“黑科技”的广泛应用。希望森兰提供更加智能化、高效化、低碳化产品的同时，更能针对不同行业提供定制化系统解决方案，SP130系列产品的成功应用，加速推进了物流行业绿色数智发展。

《单体规模大智慧岸电项目》

《首套多机并联岸电微电网系统》

《世界非补燃空气储能项目》

《全球单体面积大“猪公馆”》

《石油钻井“油改电”驱动方案》

《首例高压永磁内装式提升机》

机器人 156-B20AA1 增重编码器模块