

静电保护 1746-P1 自动化工控配件

产品名称	静电保护 1746-P1 自动化工控配件
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-P1 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

静电保护 1746-P1 自动化工控配件

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

静电保护 1746-P1 自动化工控配件

专为满足电子、汽车和可再生能源生产等关键市场的增长机会而设计

相比其他同类SCARA机器人，一次能处理更多、更重的工件，产能提高达10%

提供比同类产品高200%的下压力，从而为力量密集型操作提高生产力和产品质量

近日，ABB机器人推出全新IRB 930以扩展其SCARA机器人产品组合。IRB 930共有三种选型，有效负载可达12 kg和22 kg，充分满足传统市场和新兴市场的增长需求。

ABB机器人业务部全球总裁马思康说到，新推出的SCARA机器人进一步丰富了我们的产品组合，为客户提供了更多自动化选择。无论是3C、汽车电子、电动汽车电池单元还是太阳能电池板，IRB 930都能凭借其更高的有效负载和更大的工作范围，为新兴行业和传统的细分市场带去ABB更广泛的SCARA机器人产品组合的性能优势。据预测，全球SCARA机器人市场将以每年14.4%的复合年增长率增长，到2027年[1]，市场规模将达到155.4亿美元。IRB 930凭借其卓越的性能，为ABB的未来发展奠定了良好基础。

IRB 930 SCARA机器人专为需要高负载和大工作区域的快速点到点跳转任务而设计，共有三个选型，能够提供同类SCARA机器人中更高的有效负载。

IRB 930提供三种选型

此外，通过提升单次处理的工件数量和重量，负载22kg的选型产能可提高10%。IRB 930还具有出色的下压力（大下压力为250N），比同类产品提高200%，非常适合精密压装操作，如螺丝拧紧和电池、显示面板和太阳能模块等组件的装配任务。

新的IRB 930机器人将配备ABB的OmniCore控制器。同时，它还能借助TrueMove和QuickMove以及内置的数字连接和可扩展功能，提供业界的运动控制能力。这种的运动控制能力可实现高达0.38秒的节拍时间和0.01mm的重复精度，使IRB 930能够提高每小时的生产率，同时保持高质量的制造标准。

新推出的IRB 930，与IRB 910INV、IRB 920和IRB 920T一起，共同完善了ABB的SCARA机器人产品系列，可满足客户对3kg到22kg有效负载的需求。这些高性能的SCARA机器人专为包装和制造等需要高速、高重复性拾放和装配操作的行业而设计。

[1]SCARA机器人市场增长、规模、发展、范围，2023年至2032年全球预测

静电保护 1746-P1 自动化工控配件