

安全继电器 1756-M03SE 易于操作 强在性能

产品名称	安全继电器 1756-M03SE 易于操作 强在性能
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:1756-M03SE 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

安全继电器 1756-M03SE 易于操作 强在性能

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHR10	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

安全继电器 1756-M03SE 易于操作 强在性能

CNC机床人工上下料操作简单、枯燥，存在安全隐患，职业成长性较低。受到劳动力不足的影响，自动化加工单元和智能化车间产线逐渐各类工厂的机加工场景。

节卡机器人结合市场小批量、多品种生产需求，采用集成式设计，以内嵌控制柜的可移动小车为基础，集成节卡机器人和多元上料模块、抓手模块等设备，打造了轻便灵活的JAKA机加小站，满足工厂柔性自动化生产需求。

1套机加工站+N类机床

目前，JAKA机加小站可以与业内大部分机床直接通讯，无需PLC设备作为连接中介，即可执行高同步度、强稳定性、高精度要求的上下料作业，为企业免去PLC设备成本。同时节卡机器人可以为客户提供机床自动门改造，真正实现机床上下料场景的无人值守作业。

JAKA 机加小站可以根据客户产品的加工节拍，实现“1拖N”的场景需求，多可兼容三台机床的上下料需求，提升客户产能。

1套机加工站+N款机器人

JAKA 机加小站兼容不同负载和臂展的节卡机器人产品，负载从3kg-18kg均可覆盖，根据客户实际需求，搭载相应的机器人型号，场景应用面覆盖较广。

同时，节卡针对CNC机床上下料高油污环境，推出IP68防护等级的机器人产品，使机加小站在各种严苛的机加环境内也能安全使用，稳定可靠。

1个基础框架+N种配套模块

JAKA机加小站采用模块化设计，具备模块化工装料盘和模块化抓手。以基础可移动框架为主体，根据需求选配不同的工件托盘模块以及配套的执行单元模块，即可灵活变换为单工位、双工位、三工位、双层滑台以及旋转料仓等不同作业模式的柔性智能工站，广泛应用于各类三轴、四轴、五轴的CNC铣床，各类车床、电火花机、三坐标检验设备等机加工上下料生产场景。

安全继电器 1756-M03SE 易于操作 强在性能