

# 大批量库存AB模块1756-CN2安全控制器 电源

产品名称	大批量库存AB模块1756-CN2安全控制器 电源
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	966.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-CN2 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

### 大批量库存AB模块1756-CN2安全控制器 电源

1769-ADN	1769-OB16	1794-IE8	1794-OV16
1769-AENTR	1769-OB16P	1794-IE8H	1794-OV16P
1769-ARM	1769-OB32	1794-IF4I	1794-OV32
1769-ASCII	1769-OB32T	1794-IF4IXT	1794-OW8
1769-BA	1769-OB8	1794-IF8IH	1794-OW8XT
1769-ECL	1769-OF2	1794-IG16	1794-PS13
1769-ECR	1769-OF4	1794-IH16	1794-PS3
1769-HSC	1769-OF4CI	1794-IJ2	1794-TB2
1769-IA16	1769-OF4VI	1794-IM16	1794-TB3
1769-IA8I	1769-OF8C	1794-IM8	1794-TB32
1769-IF16V	1769-OF8V	1794-IR8	1794-TB3G
1769-IF4	1769-OG16	1794-IRT8	1794-VHSC
1769-IF4I	1769-OV16	1794-IT8	1756-A10
1769-IF8	1769-OV32T	1794-IV16	1756-A13
1769-IG16	1769-OW16	1794-IV32	1756-A17
1769-IM12	1794-ACN15	1794-OA16	1756-A4
1769-IQ16	700-CF220Z	1794-OA8	1756-A7
1769-IQ16F	1794-ACNR15	1794-OA8I	1756-BA1
1769-IQ32	1794-ADN	1794-OB16	1756-BA2
1769-IQ32T	1794-ADNK	1794-OB16D	1756-BATA
1769-IR6	1794-AENT	1794-OB16P	1756-BATM
1769-IT6	1794-AENTR	1794-OB32P	1756-CFM
1769-L30ER	1794-IA16	1794-OB8	1756-CN2
1769-L30ERM	1794-IA8	1794-OB8EP	1756-CN2R
1769-L31	1794-IA8I	1794-OC16	1756-CNB

1769-L32C	1794-IB10XOB6	1794-OE12	1756-CNBR
1769-L32E	1794-IB16	1794-OE4	1756-CP3
1769-L33ER	1794-IB16D	1794-OE4XT	1756-CPR2
1769-L33ERM	1794-IB16XT	1794-OE8H	1756-DH485
1769-L35CR	1794-IB32	1794-OF4I	1756-DHRIO
1769-L35E	1794-IB8	1794-OF8IH	1756-DNB
1769-L36ERM	1794-IC16	1794-OG16	1756-EN2F
1769-OA16	1794-IE12	1794-OM16	1756-EN2T
1769-OA8	1794-IE4XOE2	1794-OM8	1756-ENBT

大批量库存AB模块1756-CN2安全控制器 电源

施耐德电气Lexium MC12柔性输送系统亮相Interpack 2023国际包装展

完整的EcoStruxure机器解决方案与新一代Lexium MC12柔性输送系统的完美结合，在新的线性运动和数字孪生技术加持下，使客户能在不中断当前工作流程的前提下对新产品或新产线进行测试，并且在运行过程中随时调整设计，从而更好地满足生产要求。两者的融合将为企业提供更智能、更高性能的封装系统，构建设计更快、更灵活的机器，实现体积减半、输出翻倍，大幅节省能源管理效能，在大大提升速度与可靠性的同时，设备综合效率（OEE）可提高50%。

Lexium Cobot协作机器人：武装六大功能，全智能实现高效可持续包装机器转型

产品品类繁多、工艺多元复杂，更不乏易碎品增加额外的挑战，且需要频繁开箱与装箱，以及灵活切换等，都是包装行业的典型特点。针对以上挑战，亮相Interpack展会的施耐德电气Lexium Cobot协作机器人，以全自动化生产包装使问题迎刃而解。Lexium Cobot协作机器人实现了产品高效开箱、分拣、装箱，以及无人化生产，能够7\*24小时连续工作，大幅节省投入成本以及后期的二次成本投入，且工艺方案灵活——既能集成到新设备中，又能通过一根线缆连接控制柜，轻松集成到现有设备或产线上。

施耐德电气Lexium Cobot协作机器人亮相Interpack 2023国际包装展

此外，Lexium Cobot协作机器人还具备六大功能：开创性地采用移动终端APP控制模式，实现无线互联，免示教器，使用更得心应手、更高效；远程交互和实时监控功能；图形化编程，可手动拖拽实现机器人自主学习，快速简便；即插即用、快速部署，高效简化；基于Linux系统开发，拥有开放的软硬件生态系统，兼容性高；内置力矩反馈模块，实现碰撞保护，安全协作。以上六大功能为企业实现全智能的高效、可持续包装机器转型提供了有力的支撑。

随着“循环经济、资源保护、数字技术、产品安全”等热点话题的逐渐升温，以及产业链的持续发展、消费者对生活品质不断提出新的需求等，企业在包装设备上也在不断升级迭代，以满足生产需要。对此，施耐德电气致力于为企业向新一代可持续包装机器转型的全面解决方案，将可持续发展理念融入其中，不断践行减碳行动，赋能生态圈，从可持续包装开始，携手各行各业共同探索中国智能制造的发展新路径。

大批量库存AB模块1756-CN2安全控制器 电源