

控制程序可变 1769-OB32 替换安装方便

产品名称	控制程序可变 1769-OB32 替换安装方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	452.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OB32 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

控制程序可变 1769-OB32 替换安装方便

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

控制程序可变 1769-OB32 替换安装方便

倍加福全新推出的矩形R202系列光电传感器，采用红光LED，并支持两个开关输出，实现简洁而高效率的开关功能。

该系列传感器在设计上注重基本功能的实现，不仅经济实用，更大大简化了[产品选型](#)过程。

此外，该款传感器采用了标准化外壳设计，提供了五种不同功能原理选择，包括对射型传感器、反射板型传感器、用于检测薄膜包裹物体的反射板型传感器、漫反射型传感器以及带背景抑制功能的漫反射型传感器。这类标准化的设计以及多孔安装，使其能更好地兼容各种安装支架，简化安装操作，这一切使R202系列传感器成为物流行业应用的理想选择。

矩形设计的 R202 系列光电传感器

专为物流应用设计

在R202系列传感器的研发之初，我们就充分考虑到物流行业的特殊要求，特别是在托盘输送带的应用

中，经常需要检测薄膜包裹的托盘，而目标物的表面会受到反光的影响，这对传感器技术提出了挑战。

为了应对此类严苛的任务，R202系列专门设计了用于薄膜包裹物体检测的反射板型传感器。这些传感器在运行时没有盲区，并针对检测反光目标物进行了优化，以确保准确可靠的检测结果。因此，R202系列传感器能够适应各种复杂的物流应用环境，为托盘输送带的顺畅运行提供了强有力的保障。

R202 系列光电传感器，能可靠地检测薄膜包裹的目标物

此外，R202系列传感器还配备了坚固的金属衬套。这一设计相比传统的塑料外壳能够提供更高的紧固扭矩，从而实现更可靠的安装。这确保了传感器在物流应用中的长期稳定和耐用性，为保证生产流程的顺利进行提供了强有力的支持。

安装灵活，交流电型号可选

R202系列传感器为用户提供了标准孔和槽组合，实现了灵活的安装选项，包括水平和垂直安装。采用标准孔与商用安装支架结合使用，使传感器能够与所有商用安装支架兼容。例如，R202系列与R201系列采用相同的安装系统。如果在同一工厂中使用这两个系列，可以使用相同的安装附件，轻松实现快速而简单的安装过程。

此外，R202系列

还提供交流电压应用的专用型号

可供选择，其电压范围为24-240V交流/[直流电源](#)

，使得R202系列传感器成为广泛应用于楼宇入口和自动化等市场的理想选择。与传统传感器相比，交流电专用型号的R202系列传感器尺寸更加紧凑。即使在安装空间有限的情况下，该传感器也能轻松集成安装，为用户带来便利。

R202 系列采用标准孔和槽的组合

特性一览

亮点

优化产品系列，便于选型：采用经济高效率的设计，侧重于实现基本功能。

可靠检测薄膜包裹的目标物。

集成金属衬套，在仓库和输送带技术中实现坚固可靠的应用。

标准化设计，配备多个孔/槽，提高安装灵活性。

节省空间的交流电专用型号，适用于交流电压应用。

关于倍加福

倍加福 – 未来自动化的驱动者和创新者

倍加福以德国曼海姆为公司总部，凭借其持续不断的对创新技术的研发，向全球工厂自动化和过程行业的客户提供丰富而多样的产品，致力于自动化行业的传统应用和面向未来的应用。同时，倍加福不断推动前瞻性技术的开发，为客户迎接即将来临的工业 4.0 的挑战铺平了道路。

控制程序可变 1769-OB32 替换安装方便