

# 外型时尚轻巧精致 1734-IB8S 控制器模块

产品名称	外型时尚轻巧精致 1734-IB8S 控制器模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	529.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IB8S 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

外型时尚轻巧精致 1734-IB8S 控制器模块

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

外型时尚轻巧精致 1734-IB8S 控制器模块

春节红红火火地过去了，正如火花过后留下的美好记忆，新的一年也会有更多精彩等待我们发现。我们迫不及待要为你揭晓一项新惊喜：

IxP系列电感式接近开关

高性能、低成本的金属测距神器！

到位检测在各工业领域都是确保生产效率、产品质量和制造过程稳定性的关键环节。例如，在汽车行业，到位检测是确保金属零部件准确定位的必要条件，防止微小偏差影响装配质量。而在食品领域，确保研磨机与食品的准确距离有助于维持高效的生产线运行。

全新的IxP系列测距传感器采用非接触式电磁感应检测原理，实现微米级高精度测距，并通过IO-Link提供距离值。不同于昂贵测量系统，这款传感器的巧妙设计使其成为低成本且高性能的理想选择。同时，产品出厂时已进行校准，用户可以开箱即用，无需繁琐设置。

多金属适用

非接触式电感式测量原理，适用于所有类型的金属，金属材质对测量值无影响。

jingque测距

微米级高精度测距，通过IO-Link提供距离值。在ifm IIoT平台moneo中可进行简单的1点校准或更jingque的3点校准，确保更换目标材料时，检测依然快速可靠。

开箱即用

传感器出厂时经过校准，可以开箱即用，重复精度高。

## 坚固设计与高防护等级

采用60mm长的工业标准 M12、 M18 或 M30

外壳，具备IP69K高防护等级，抗磁场干扰并带有不锈钢螺纹套管，尤其在严苛环境下表现zhuoyue。

## 电感式接近开关

IGP200

用于机器的jingque位置监控

工作温度范围广，可灵活运用

极高的重复性

通过 IO-Link 将距离作为线性过程值进行可靠传送

通过 IO-Link 可以调节常闭 / 常开和 PNP/NPN

外型时尚轻巧精致 1734-IB8S 控制器模块