

昆明1746-NI4输入模块全新库存

产品名称	昆明1746-NI4输入模块全新库存
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-NI4 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

昆明1746-NI4输入模块全新库存

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM
1757-SRM	1756-TBNH	
1734-IA2	1734-IE4S	1734-IV4
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E

1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP
1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8

昆明1746-NI4输入模块全新库存

电池由正极、负极和隔膜组成，其电极片非常薄，在电池生产过程中，将正负极片裁成需求尺寸大小，通过真空吸盘从堆栈中抓取，随后将正极片、隔膜、负极片叠合成小电芯单体，然后将小电芯单体叠放并联成电池模组，为了保障电池的质量，在这过程中，需要保证夹取的正极片和负极片都是单张，并且交替堆叠。

2.目标

由于电极片非常薄，可能会发生两张或多张粘连的情况。定位台上的双张检查环节必须可靠地检测出台上的电极片是一张或多张。如果是多张，或者夹具没有抓取到任何电极片时，堆叠过程必须中断并及时纠正。在快速移动的过程中，必须迅速而可靠地检测电极片。设备所采用的单双张检测传感器须易于集成到机器中，并且这些传感器的运作不受机器振动或其他机械特性的影响。

3.解决方案

M18系列双张超声波传感器能可靠地检测定位台上的电极片情况，有无、单张还是多张。传感器在无接触的情况下完成检测任务，易碎的电极片也不会因此受损。基于其强大的超声波测量原理，电极片的颜色及其反射特性都不会影响检测效率。通过简单示教，可根据晶圆薄片的厚度，调整测量过程中参数设置。该设备还可通过其IO-Link接口，轻松集成到工厂控制系统中。

倍加福IO-Link双张传感器助力锂电智能化制造，可支持参数动态化调整，实现柔性化生产和传感器数据到云端的无缝连接。

技术特性：

非接触式超声波双张检测

发射器/接收器距离：20 mm 至 60 mm

反应时间短，低至 1.5 毫秒

接口：IO-Link 1.1

防护等级：IP65

温度范围 : 0 ° C ... 60 ° C

昆明1746-NI4输入模块全新库存