

banner邦纳A-GAGE EZ-AR两片式测量光幕EA5

产品名称	banner邦纳A-GAGE EZ-AR两片式测量光幕EA5
公司名称	上海时亚实业有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泖港镇中库路175号337室
联系电话	86-02160878902 13501642855

产品详情

特价供应banner邦纳A-GAGE EZ-ARRAY两片式测量光幕的EZ-ARRAY,高精度MINI-ARRAY,MINI-ARRAY系列

上海时亚实业有限公司

联系人: 薛环环

地址: 上海市浦东新区沪南路3665号803

电话: 021-60878902

手机: 13501642855 13501642855

传真: 021-33275331

QQ: 1793636109

邮箱: seainechina@163.com

A-GAGE EZ-ARRAY两片式测量光幕的特点:

1. 应用于边缘和中心定位、张力闭环控制, 孔洞检测, 零件计数, 在线检测
2. 两片式设计, 无需控制器
3. 两个按键, 可进行增益模式选择以及光路对准/盲区设定功能
4. 可选高增益模式, 检测不透明物体, 恶劣环境中达到最大检测距离

5. 单边和双边扫描模式，检测不透明物体，边缘检测精度可达2.5mm
6. 低对比模式，可检测5mm大小的半透明材料物体
7. 七段数码管显示，提供实时对准和光路状态信号
8. 带远程示教功能，可设置光路对准，盲区设定，灵敏度，反向显示和DIP使能/禁止
9. 坚固的铝合金外壳，适用于恶劣的环境

A-GAGE EZ-ARRAY两片式测量光幕的用途是：

1. 应用于边缘和中心定位、张力闭环控制，孔洞检测，零件计数，在线检测
2. 计算机设定软件简单容易，可进行高级功能的相关配置
3. 用于测量与检测的紧凑型设计
4. 控制器能配置多种检测模式，扫描模式，输出功能

产品技术规格

- 1.可用于边缘和中心定位,张力控制,孔洞尺寸测量,零件计数和在线产品尺寸外形检测
- 2.紧密的光束最小可以检测5mm宽的物体;分辨率为2.5 mm.
- 3.接收器内建控制器功能,所以无需控制器,软件和PC
- 4.简便易用的安装软件包含了许多进阶设定功能
- 5.有14种测量模式,3种扫描方式,2个开关输出和2个模拟量输出,一排通讯接头
- 6.光幕高度从150到2400 mm.

上海时亚实业有限公司供应的A-GAGE EZ-ARRAY两片式测量光有三个系列：EZ-ARRAY,高精度MINI-ARRAY,MINI-ARRAY。三个系列的型号分别为：

EA5R1050NIXMODQ ,

EA5R1050NUXMODQ ,

EA5R1050PIXMODQ ,

EA5R1050PUXMODQ ,

EA5R1200NIXMODQ ,

EA5R1200NUXMODQ ,

EA5R1200PIXMODQ ,

EA5R1200PUXMODQ ,

EA5R1500NIXMODQ ,

EA5R1500NUXMODQ ,

EA5R1500PIXMODQ ,

EA5R1500PUXMODQ ,

EA5R150NIXMODQ ,

EA5R150NUXMODQ ,

EA5R150PIXMODQ ,

EA5R150PUXMODQ ,

EA5R1800NIXMODQ ,

EA5R1800NUXMODQ ,

EA5R1800PIXMODQ ,

EA5R1800PUXMODQ ,

EA5R300NIXMODQ ,

EA5R300NUXMODQ ,

EA5R300PIXMODQ ,

EA5R300PUXMODQ ,

EA5R450NIXMODQ ,

EA5R450NUXMODQ ,

EA5R450PIXMODQ ,

EA5R450PUXMODQ ,

EA5R600NIXMODQ ,

EA5R600NUXMODQ ,

EA5R600PIXMODQ ,

EA5R600PUXMODQ ,

EA5R750NIXMODQ ,

EA5R750NUXMODQ ,

EA5R750PIXMODQ ,

EA5R750PUXMODQ ,

EA5R900NIXMODQ ,

EA5R900NUXMODQ ,

EA5R900PIXMODQ ,

EA5R900PUXMODQ ,

MAHE13A

,

MAHE13A-62118

,

MAHE13A-65345

,

MAHE13AQDP-65265

,

MAHE19A ,

MAHE26A ,

MAHE26A-65315 ,

MAHE32A ,

MAHE38A ,

MAHE45A ,

MAHE51A ,

MAHE58A ,

MAHE64A ,

MAHE6A ,

MAHE6A-63621 ,

MAHE70A ,

MAHE77A ,

MAHR13A ,

MAHR13A-62117 ,

MAHR13A-65344 ,

MAHR13AQDP-65266 ,

MAHR19A ,

MAHR26A ,

MAHR26A-63898 ,

MAHR32A ,

MAHR38A ,

MAHR45A ,

MAHR51A ,

MAHR58A ,

MAHR64A ,

MAHR64A-65316 ,

MAHR6A ,

MAHR70A ,

MAHR77A ,

MAHR77A-71355 ,

MAHCIN-1

,

MAHCIP-1 ,

MAHCVN-1 ,

MAHCVP-1 ,

BMEL1216A ,

BMEL1232A ,

BMEL1816A ,

BMEL1832A ,

BMEL2416A ,

BMEL2424A-50509 ,

BMEL2432A ,

BMEL3016A ,

BMEL3032A ,

BMEL3616A ,

BMEL3632A ,

BMEL4216A ,

BMEL4232A ,

BMEL4232A-53799 ,

BMEL4816A ,

BMEL4832A ,

BMEL6016A

,

BMEL6032A ,

BMEL616A ,

BMEL632A ,

BMEL632A-52490 ,

BMEL632A-67365 ,

BMEL7216A ,

BMEL7232A ,

BMRL1216A

,

BMRL1232A ,

BMRL1232A-56952 ,

BMRL1816A

,

BMRL1832A ,

BMRL1832A-71359 ,

BMRL2416A ,

BMRL2424A-50510 ,

BMRL2432A

,

BMRL3016A ,

BMRL3032A ,

BMRL3616A ,

BMRL3632A

,

BMRL4216A ,

BMRL4232A ,

BMRL4816A

,

BMRL4832A ,

BMRL6016A ,

BMRL6032A ,

BMRL616A

,

BMRL632A ,

BMRL632A-52491 ,

BMRL632A-67366 ,

BMRL7216A

,

BMRL7232A ,

MAC-1 ,



MAC-1-50920 ,

MAC-1-54041 ,

MAC16N-1
,

MAC16P-1 ,

MACI-1 ,

MACI-1-59809 ,

MACI-1-63235 ,

MACN-1 ,

MACNXDN-1
,

MACP-1 ,

MACP-1-72296 ,

MACPXDN-1 ,

MACV-1 ,

MACV-1-48610 ,

MACV-1-59525

,

