

# BEA安全光线自动门安全光线辅助光线有源红外对射电眼原装

产品名称	BEA安全光线自动门安全光线辅助光线有源红外对射电眼原装
公司名称	广州市铂普精密门控有限公司
价格	350.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:bea比业 型号:microcell
公司地址	中国 广东 广州市 广州市海珠区南洲路池窖东南街五巷三号
联系电话	86-02084176089 13609035286

## 产品详情

财富热线：陈小姐13326402908商务qq：2498092880（验证信息请写购买铂普门控系列产品。）

比业安全光线闪亮登场！采用先进的微电脑控制技术，具有掉线报警，遮断报警，断电源报警等功能。新到原装正品200个，阿里平台首家发售！机不可失哦！

套餐1双光束：500元/组

套餐2单光束：350元/组

microcell i&ii&iii

红外光束是为适应自动门的变化要求，为自动门的行人提供安全保护的。

于其外型尺寸细小，他们可以被安装在所有门的门框上。另外，微处理器操作系统，对安全标准的重新定义，以及更关心对行人的保护等综合因素，开发出更活，更高性能的新的适应范围。

技术参数

实现技术：有源红外线，微处理器

安装高度：离地最小距离0.2米

光束间的距离：最小0.3米 (反向光束)

离门的表面距离：2cm

最小范围：1米

最大范围：5米---最小安装高为0.4米

10米—最大安装高度为0.4米

光束的半偏角度:8°

探测模式:出现(波束被截断)

反应时间:晶体管输出(microcell iii): 10ms

继电器输出(microcell i&ii): 40ms

保持时间:继电器输出(microcell i&ii) 300ms

电源电压: microcell i&ii 12-24vac ± 10%

12-24vac-5/+30%

microcell iii 12-24vac-5/+20%

功率消耗:控制盒 <100ma

监视信号 <10ma

输出(microcell i&ii):1个或2个继电器(无初始电位)

继电器接点额定值(最大电压):50v dc/50v dc

最大电流: 1a(阻性)

最大切换电压: 30w dc/50va ac

输出(microcell iii):三极管集电集开 (nnp或pnp)

继电器接点额定值(最大电压):30v dc

最大电流: 20ma

电压降: <2v(在20ma时)

抗干扰性能:大阳光:75000 lux

白炽灯:25000 lux

电子微波:符89/336/cee以下是产品的实拍：

## 售后服务

(1) 本店是金牌企业诚信通会员，更有诚信保障金做先行赔付，所以请各大买家放心购买，有买家在收到货物七天内如有任何质量问题，可选择退换货。但请买家千万注意七天退换货的前提是：所售货物包装、配件完整无缺，商品无损坏，外观无划痕。买家承担往返快递费用。所以收到产品后，请保留好原包装，以方便更换新机，同时，请不要私自拆开产品，私自拆开的一律不保修。

(2) 用户收到货（从快递送到时间算起），免费保修1年，同时本公司提供终身成本费维修。

(3) 每次交易结束后买卖双方都有一个评价的机会，对于买家我们一律给予好评！拒绝中差评请您在给我们做出中差评前，用旺旺或者站内信、留言等方式与我们联系沟通，相信世界上没有解决不了的问题！中差评只会加深彼此之间的误会，并不能达到愉快网购的目的！对于那些恶意中差评的人，我们有权取消其一切售后服务，我们每天都很辛苦，大家谁都不容易！

## 批发说明

### 混批

支持混批，[10000]元以上起批或者[50]台以上起批什么是混批？

混批是指不限产品的种类和样式，买家只要采购总价（或总量）达到或高于设置金额（或数量）即可享受批发价格。

运费说明1、顺丰快递：国内22元首重1公斤，省内和同城13元首重1公斤；2、优速快递：15元首重，东北三省、新疆、西藏、内蒙古、甘肃、青海、宁夏18元首重1公斤；3、ems邮政：25元1公斤内、东北三省、新疆、西藏、内蒙古、甘肃、青海、宁夏30元1公斤内；售后服务：我司产品在收货后一律7天包换（在不影响二次销售的情况下，不刮花外观），一年保修！代收货款：全国支持德邦快递代收货款（3%的代收服务费）；换货邮费各付一次，后期售后邮费全部自理。代理商一切邮费自理！谢谢

"BEA安全光线自动门安全光线辅助光线有源红外对射电眼原装正品"的材料为ABS，种类是光电，加工定制为是，防护等级是IP52，材料物理性质为绝缘体，型号是MICROCELL，材料晶体结构为非晶，线性度是1（%F.S.），迟滞为2（%F.S.），重复性是3（%F.S.），漂移为4，分辨率是1080，品牌为BEA比业，输出信号是开关型，灵敏度为可调，制作工艺是集成