

# 朗松报警器红外探头 100 ( mA )

产品名称	朗松报警器红外探头 100 ( mA )
公司名称	北京方园安创科技发展有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区肖家河正黄旗114号
联系电话	010-62968215-8015 13371719944

## 产品详情

工作电压	DC13.8V-24V AC11V-18V ( V )	报警电流	100 ( mA )
探测角度	广	静态电流	100 ( uA )
工作温度	-25 ° C ~ +55 ° C ( )	探测距离	25-250 ( m )
发射频率	50 ( MHZ )	适用范围	室外围墙、窗户等
类型	红外探头感应器		

北京方园安创科技发展有限公司，是中国公共安全产品协会会员单位，是一家专业致力于为银行、文博、部队、智能大厦、智能小区等各行各业提供监控，防盗，门禁，楼宇对讲，智能楼宇控制等系统的设计、建造、维护的高科技企业，拥有《建筑智能化工程专业承包叁级》资质证书，拥有《建筑智能化工程专业承包三级》资质证书，并荣获慧聪网“十佳安防工程服务商”荣誉称号。公司的发展最早可以追溯到1996年。公司拥有一批有安防行业十余年经验的专业人才，在报警方面对以色列rokonet,乐可利, ,el, visonic, 卫士, 美国霍尼韦尔, dsc, bosch博世), 英国texecom, 日本aleph, 加拿大枫叶等品牌的防盗报警的产品都有相当的了解，尤其对以色列risco公司的(rokonet乐可利)防盗报警器的安装使用技术有权威的认识和完善的服务能力。奥瑞特(orient)系列监控产品以其高品质的图像质量和极高的性能价格比广泛应用于各种现场环境的安防系统中。“产品求实，源于诚信；服务求好，因为专业。”是方园安创公司经营的真实写照。诚信和专业，是我们的十多年来赢得广大经销商、工程商、客户和其他合作伙伴认可的法宝。以最合理的价格、最专业周到的服务为我们的客户提供最适合的包括监控、报警、门禁、巡更、楼宇控制、智能家居控制等产品的选型、设备配套、方案设计、技术支持、安装调试和咨询服务在内的全套智能安防系统整体解决方案，满足用户多层次、全方位的需求。汇津新业(北京)公司是方园安创公司为了给客户提供更专业的防盗报警方面的专业技术支持和服务、为了更好地服务于安防经销商、工程商而成立的一家更专业的防盗报警产品和服务的供应公司。汇津企业拥有18年防盗报警的辉煌历程，致力于打造中国名牌、铸就世界汇津，属于报警制造业的佼佼者。汇津北京的目标是专心打造“北京报警”系统产品供应平台，用我们的热情、诚信为广大客户朋友提供一流的售前、售中和售后技术支持和服务，为销售商提供一个增值的空间；为工程商提供一个完美的方案；为用户提供一个安逸的生活。为“平安北京”奉献我们的智慧和力量。

地址：		中国 北京 北京市 上地佳园12幢1单元102#
邮编：		100085
传真：		86 10 62968054
移动电话：		13371719944
电话：		86 10 81613400
公司主页：		<a href="http://www.finetrue.com/">http://www.finetrue.com/</a>
		<a href="http://finetrue.cn.alibaba.com">http://finetrue.cn.alibaba.com</a>

型号		Ist-20	Ist-30	Ist-40	Ist-60	Ist-80	Ist-100
警戒距离	(室外)	20m	30m	40m	60m	80m	100m
	(室内)	60m	90m	120m	180m	240m	300m
最大到达距离		200m	350m	450m	650m	900m	1100m
光束数		2束					
探测方式		2光束同时遮断检知式					
光源		红外数字脉冲式					
感应速度		50-700msec可调					
警报输出		继电器接点输出no或nc 接点容量ac、dc30v0.5amax					
供电电源		dc13.8 ~ 24v、 ac11 ~ 18v					
消耗电流		40mamax	40mamax	55mamax	55mamax	65mamax	65mamax
使用温度范围		-25 ~ 55					
使用湿度范围		5% ~ 95%rh (相对湿度)					
外型尺寸		参照外型图					
防拆输出		接点输出nc 接点容量ac、dc24v 0.5amax					
光轴调整角度(水平)		180° ( ± 90° )					
光轴调整角度(垂直)		20° ( ± 10° )					
结露、霜对策		加热式外罩 ( 另配 )					
材质		pc工程料					
质量		658g ( 受光器+投光器各 )					