

## 8x60数码夜视仪 昆光微光夜视仪

产品名称	8x60数码夜视仪 昆光微光夜视仪
公司名称	昆明昆光光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明高新区海源北路高新招商大厦11楼1112室
联系电话	13211792316 13211792316

### 产品详情

参数也很灵活的，即使是标注的距离和要求的相差有点大也没有关系。透镜系统/Lens System这个参数通常由光圈值和镜头口径两部分组成。例如，F1.2，25mm。F1.2是光圈值，25mm是镜头口径。什么是光圈值呢？光圈计算值为焦距/通光直径（也就是镜头口径）简称为F值（也叫焦比）。F值越大，8x60数码夜视仪品牌，光圈越小。反之，8x60数码夜视仪，F值越小，光圈越大。与传统相机一样，光圈越大（F值越小），8x60数码夜视仪选购，通光率越好，成像越清晰明亮。

主动式红外夜视仪的优点是可以在全黑的情况下使用，而且不受强光的影响；但它也有一些缺点：它需要额外的电源来发射红外光，而且红外光束可能会被其他红外设备发现或干扰；它显示的图像也是绿色或黑白的，缺乏真实感。被动式红外夜视仪：这种夜视仪利用了被动接收目标自身辐射的红外光来观察目标。所有的物体都会根据自身的温度辐射出不同波长的红外光，而人类和动物的体温通常比周围环境高，所以他们辐射出的红外光也比较强。

夜视仪的劣势：受到使用的环境光线因素的影响较大，星光、满月、半月的环境下效果有差别。白天不能使用，夜间可能会受到强光的因素影响使用。价格偏高，市场价格在2-5万区间。影响夜视仪观看距离的其他因素还有哪些？目标物体大小。目标是人和车，观看距离肯定不同的同一类型夜视仪的分辨率。例如微光夜视仪的分辨率有43、58、60、64、72等，8x60数码夜视仪多少钱一个，分辨率越高，我们观看到图像的清晰度越好，对于目标的识别能力、确认能力、描述能力越强。那么，在观看目标的时候如何选择更适合的夜

视仪？

8x60数码夜视仪-昆光微光夜视仪报价由昆明昆光光电科技有限公司提供。“景区望远镜,保罗望远镜,直筒望远镜,大倍率远镜,夜视仪等”选择昆明昆光光电科技有限公司，公司位于：云南省昆明高新区海源北路6号高新招商大厦11层9#房，多年来，昆光光电坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。昆光光电期待成为您的长期合作伙伴！