

白俄罗斯Pulsar（脉冲星）GS2.7x50双筒红外微光夜视仪望远镜

可视距离：150m

产品名称	白俄罗斯Pulsar（脉冲星）GS2.7x50双筒红外微光夜视仪望远镜 可视距离：150m
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:脉冲星 型号:GS2.7x50 产地:白俄罗斯
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称：白俄罗斯Pulsar（脉冲星）GS2.7x50双筒红外微光夜视仪望远镜 品牌：Pulsar（脉冲星）型号：GS2.7x50

一、产品特点：《有效》视场；全视野成像质量卓越；防强光保护图像增强管；内置红外发射器； Weaver7/8” 导轨；

二、产品参数：图像增强管类型：EP33-CF-U图像增强管代：CF-Super放大倍率:2.7x物镜口径:50mm分辨率：42线/mm视场角度：13° 屈光度调校：±4mm小聚焦距离：5mm出瞳距离：12mm红外发射器波长：805nm红外发射器功率：100毫瓦可视距离：150m电池类型：3（2xAAA）可使用温度范围：-20...+40 外形尺寸:203x122x65mm产品重量:850g