

美国Bushnell（博士能）260300单筒夜视仪 博士能 260300

产品名称	美国Bushnell（博士能）260300单筒夜视仪 博士能 260300
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.00/台
规格参数	品牌:博士能 型号:260300 产地:美国
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：美国Bushnell（博士能）260300单筒夜视仪

品牌：Bushnell（博士能）

型号：260300

一、产品介绍：

博士能Bushnell夜视产品通过目镜将光线聚焦在影象增强器上来采集和增强现有光线，在增强器内部，一个光电阴极会被光“激活”，并将光子能量转变成电子，这些电子经过一个位于增强器内部的静电区域被加速后，撞击在磷表面屏幕上（就好象一个绿色的电视屏幕），形成人眼可见的图象。经过对电子的加速，增强了亮度和图象的清晰度。

博士能Bushnell 260300单筒夜视仪是通过目镜将光线聚焦在影象增强器上来采集和增强现有光线，在增强器内部，一个光电阴极会被光“激活”，并将光子能量转变成电子，这些电子经过一个位于增强器内部的静电区域被加速后，撞击在磷表面屏幕上（就好象一个绿色的电视屏幕），形成人眼可见的图象。经过对电子的加速，增强了亮度和图象的清晰度。

带高灵敏麦克风可集音、录音，这款轻巧的单筒夜视仪配备高灵敏的扩音器和耳机能否获取在80米的声音。

与市场上常见的普通微光夜视仪相比，BUSHNELL公司的这款2.5x42型单筒式微光夜视仪具有更高的光强放大倍率，所采用的物镜直径也更大（能够让更多的光线进入）。机器自带的三脚架安装孔和IDP调节

装置使其成为从远距离对目标进行夜间观察的理想装备。夜视仪内置了强光保护电路，可以在一定程度上避免误操作对机器带来的损坏。影像增强管等级：采用影像增强管。

二、产品参数：

产品型号：2.5x42mm单筒夜视仪

放大倍数：2.5x

物镜直径：42mm

观察距离：1.2-183m

视野范围：100米处为26米

主动式红外照明：有

电池类型：AA2

产品尺寸：170x95x70mm

产品重量：482g

三脚架安装孔：有