

Leica徠卡瞄准镜PRS 5-30x56i 前置高倍高精度狙击倍镜

产品名称	Leica徠卡瞄准镜PRS 5-30x56i 前置高倍高精度狙击倍镜
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:徠卡 型号:PRS 5 产地:德国
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

徠卡瞄准镜PRS 5-30 x 56 i产品特点

在远距离精度方面，远程射击者可以依靠新型徠卡Leica PRS 5 – 30 x 56 i瞄准镜的不折不扣的技术。其5倍至30倍的放大倍率范围广泛，可在各种距离和困难的条件下使用。由于采用了高质量的金属部件，徠卡PRS 5 – 30 x 56 i极其坚固，精确，而功能强大的光学器件可提供超过90%的透光率以及高对比度的图像。射手可以完全专注于目标，从而确保进行远程体育射击的*佳性能。

*佳性能和精确度，适合长距离运动射击

在保持大视野的同时，可在不同距离之间快速切换：徠卡PRS瞄准镜的新型多转高程炮塔使之成为可能。无需工具即可将转塔刻度归零。此外，“零停止”功能可以根据需要激活或停用，它提供了*大的灵活性，并可以使用工具进行单独调整。

具有6倍变焦的前置远程瞄准镜

徕卡PRS 5-30 × 56 i 配备6倍变焦和5倍至30倍的放大倍率，可确保大的灵活性，非常适合长距离的多功能使用。放大倍率（30倍）下，瞄准镜的光学器件可提供令人印象深刻的细节，为您确定目标提供决定性的优势。

坚固实用 高精度度

重复性，耐用性和精确性：坚固的材料和高品质的工艺确保光学和机械精度降至*小的细节，并在任何情况下均能安全处理。所有组件的设计均能可靠地承受远距离设计的所有要求，并始终提供*流的光学性能。

技术参数前透镜直径	56 毫米
放大	5-30 x
变焦	6 x
100 m 的视场（小大放大倍率）	9.0 yds 至 1.42 yds / 8.2 m 至 1.3 m
出瞳距离	90 毫米
出瞳直径	9 – 2 毫米
视差	可调，21.9 yds / 20 m 到无穷大
屈光度补偿	-3/+1 dpt
涂层	AquaDura涂层
透光率	90 %
安装选项	34 毫米环
校正	0.1 英里 = 0.1 mrad = 1 厘米/100 米每点击一次
格磁调整范围（高度/侧面）	320 / 180 厘米，32/18 米（100 米）
前透镜滤线	M 62 x 0.6 毫米
长度	14.37 英寸 / 365 毫米
重量	36.3 盎司 / 1.030 克
防水性	防水深度为 13 英尺 / 4 米，充满氮气
分划线	L-4a, Ballistic, PRB
分划线焦平面	焦平面（前置）
照明	点/比例
格子照明	4 a.m.
L-4a	型号51100
Ballistic	型号51200
PRB	型号51300

分划线选择

L-4a	Ballistic	PRB

实物欣赏

