

# 尼康测距仪 锐豪1200S

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 尼康测距仪 锐豪1200S      |
| 公司名称 | 上海胜利测试技术有限公司       |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 青浦区徐泾镇徐泾八队南12幢207室 |
| 联系电话 | 86-2151175117-131  |

## 产品详情

- 2种测量模式可供选择（目标优先切换系统）  
第一目标优先模式显示到最近目标之间的数值  
单次测量获得复数结果——在绿树环绕的环境中，有助于测量到球杆（高尔夫）之间的距离。  
远距离目标优先模式显示到最远目标之间的数值  
单次测量获得复数结果  
——有助于在茂密丛林中狩猎使用。
- 测量范围：约10-1,100米（约11-1,200码）
- 背光液晶显示屏
- 距离测量显示分度为0.5米（1,000米/码以内）
- 高品质7倍单筒望远镜采用多层镀膜，使视野明亮清晰。
- 高眼点设计，使佩戴眼镜的用户也能轻松观看。
- 打开电源后，简单的一按式测量。
- 简单的小型、轻量设计，可实现单手操作。
- 屈光度调节功能。
- 保持按下按钮，可实现连续测量不同目标的距离。
- 防水（不深于2米，5分钟），但不要在水中使用；  
电池匣具有抗水功能。
- 温度范围：-10 ~+50

规格

锐豪 1200S

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 测量范围 | 10-1,100米 (11-1,200 码.) |
|------|-------------------------|

|        |   |
|--------|---|
| 距离显示步长 | 每 0.5米/码 (小于 1,000米/码) 每 1.0米/码 (大于 1,000米/码) |
|--------|---|

|      |             |      |
|------|-------------|------|
| 光学系统 | 放大倍率(倍)     | 7    |
|      | 物镜直径(mm)    | 25   |
|      | 实际视场(度)     | 5.0  |
|      | 出射光瞳直径 (mm) | 3.6  |
|      | 眼点距 (mm)    | 18.6 |

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| 尺寸 (长x高x宽) (mm) | 145x82x47 |
|-----------------|-----------|

|               |     |
|---------------|-----|
| 重量 (g) (不含电池) | 280 |
|---------------|-----|

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 电源 | CR2 锂电池 x 1 (DC3V) 自动关闭电源装置 (8秒后) |
|----|-----------------------------------|

|          |   |
|----------|---|
| 安全       | Class 1M 激光产品 (EN/ IEC60825-1:2007)                                 |
| 电磁兼容性EMC | FCC Part15 SubPartB class B, CE:EMC directive, C-tick, VCCI class B |
| 环境       | RoHS, WEEE  |