



## AstroMaster LT 系列 望远镜使用说明书

AstroMaster LT 60AZ #21073      AstroMaster LT 70AZ #21074  
AstroMaster LT 76AZ #31036



## 警 告

- 禁止使用裸眼和未妥善滤光的望远镜直接观测太阳，这将导致永久性的视力损伤。
- 不要用望远镜来将太阳直接投影到任何平面上，聚焦的光束可能损坏望远镜内的光学元件。
- 不要使用置于目镜前端的太阳滤光片，不要使用未经安全认证的赫歇尔棱镜天顶来观测太阳。望远镜的聚焦作用将可能导致这些元件剧烈吸热和爆裂。爆裂之后日光将毫无过滤的射入人眼导致损伤。
- 望远镜不要疏于管理。在操作时要有熟悉操作的成人在现场，尤其是在有小孩在场的情况下。

# 目 录

简介 .....	03
部件介绍 .....	04
组装 .....	06
望远镜基础知识 .....	10
天文学基础 .....	12
天体观测 .....	14
望远镜维护 .....	16
技术规格 .....	17

## 简 介

恭喜你购买了星特朗天文望远镜。

星特朗天文望远镜使用高级的材料，保证了稳定性和耐久性。所有这些加起来可以带给你终生的观测乐趣，而只需要很少的维护。

在你着手进行观测之前，请花一些时间阅读这本说明书。你可能需要通过几个观测时段来熟悉使用你的望远镜，因此在完全掌握望远镜的操作之前，你最好把说明书一直带在身上。本说明书给出了使用中每个步骤的详细参考信息，并提供所需的参考资料和帮助提示，从而保证你的观测体验简单而愉快。

你的望远镜可以满足你数年有价值的观测。然而，在使用望远镜之前有几个注意事项，来保证你的安全以及望远镜的正常工作。

## 部件介绍



图 1-1 AstronMaster LT 70AZ 折射  
(AstronMaster LT 60AZ 折射类似)

1	物镜	7	手柄
2	望远镜光学镜筒	8	附件盘
3	红点寻星镜	9	三脚架
4	目镜	10	水平角锁
5	天顶镜	11	经纬仪
6	调焦旋钮	12	鸠尾槽

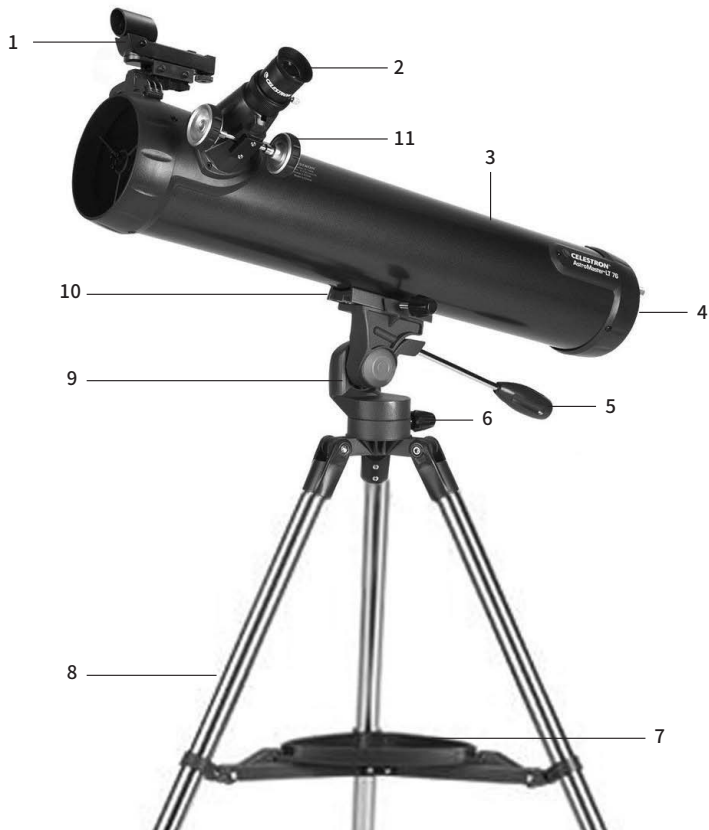


图 1-2 AstronMaster LT 76AZ 牛顿反射式望远镜

1	红点寻星镜	7	附件盘
2	目镜	8	三脚架
3	望远镜光学镜筒	9	经纬仪
4	主镜	10	鸠尾槽
5	手柄	11	调焦旋钮
6	水平角锁		

# 组 装

本章节包含如何组装AstronMaster LT系列望远镜。请您在室内完成您望远镜的首次安装，这样便于在户外安装前，识别各种附件，并且熟悉正确的组装程序。

## 组装三脚架

1. 从包装盒中取出三脚架（图2-1）。三脚架是预先装配好的，因此安装起来非常简便。



图 2-1

2. 竖起三脚架竖起来，把三脚架的腿拉开，直到每条腿都完全展开，然后轻轻地按下中间的支撑架（图2-2）。三脚架的顶部称为三脚架顶。



图 2-2

3. 然后，把三脚架附件盘（图2-3）安装到支撑架上（图2-2的中央）。

4. 将支撑架中央凸起的部分插到托盘的中间的孔里（托盘的平面朝下），然后轻轻的按下（图2-4）。



图 2-3



图 2-4

5. 转动托盘，直到每个凹口都与每条腿的支撑架重合，然后轻轻按下托盘，将其锁死（图2-5）。至此，三脚架已经完全安装好了（图2-6）。



图 2-5



图 2-6

6. 您可以拉伸三脚架腿，直至您想要的高度。最低高度约为60厘米，最高可以达到约100厘米。将三脚架每条腿底部的锁旋钮（图2-7）打开，然后将腿拉伸到您想要的高度，再将旋钮锁好。全部展开的三脚架架设状态如图2-8所示。

7. 三脚架在最低高度时最稳固。



图 2-7



图 2-8

### 连接望远镜镜筒到托架

望远镜光学镜筒通过其底部的鸠尾板固定在托架顶部的鸠尾槽内（图 2-9）。鸠尾板出厂时已经安装于镜筒底部。在安装镜筒时，请确



图 2-9

认手柄和水平角锁已经完全锁定。锁紧前，请将鸠尾槽置于水平位置，图 2-9。这样在安装镜筒时，托架不会突然移动。然后去掉折射镜的物镜盖或牛顿镜的前盖。安装镜筒步骤如下：

- 1、去掉镜筒外面的保护纸。
- 2、松开鸠尾槽侧面的锁紧螺丝和保险螺丝，使其不在鸠尾槽内造成障碍，图 2-9。
- 3、将鸠尾板滑入鸠尾槽，图 2-10。



图 2-10

4、拧紧鸠尾板固定螺丝，把望远镜固定住。

5、拧紧保险螺丝，直到顶端顶住鸠尾板。

**注意：**除了手柄螺丝和水平锁紧螺丝外，不要松开任何望远镜及支架上的螺丝。

鸠尾槽上的锁紧螺丝和保险螺丝。以 90AZ 望远镜镜筒展示。

### 安装天顶镜和目镜（折射镜）

天顶镜是把折射镜光线按一个正确角度折弯的反射镜。这样你可以以一个比直视观测更舒服的角度观测。而且，天顶镜可以转到任意角度，这样你观测更舒服。

目镜是把望远镜主镜聚焦的图案放大的光学零件。没有目镜就无法使用望远镜进行目视。目镜有 2 个常用指标，焦距和接口直径。焦距越长（数字越大）就倍率越低。通常情况下，我们只用中低倍率观测。更多关于倍率计算的信息，请参考“倍率计算”章节。安装天顶镜和目镜步骤如下：

1. 移除调焦座和天顶镜上的所有防尘盖，并把 2 颗锁紧螺丝拧松，使其不在筒内造成障碍。把天顶镜小的一头插入调焦筒内，拧紧锁紧螺丝，图 2-11。

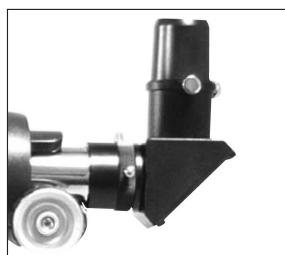


图 2-11  
2. 移除目镜的防尘盖，把目镜

镀铬金属部分插入天顶镜，并拧紧锁紧螺丝。

3. 重复步骤 2 可以切换不同目镜。

### 安装目镜（牛反镜）

牛反镜的目镜是直接插入的。安装目镜步骤如下：



图 2-12

1. 移除调焦座和目镜上所有的防尘盖，拧松调焦筒上的锁紧螺丝，确认不在筒内有干涉。

2. 移除目镜的防尘盖，把目镜镀铬金属部分插入天顶镜，并拧紧锁紧螺丝。

3. 重复步骤 2 可以切换不同目镜。

### 调焦

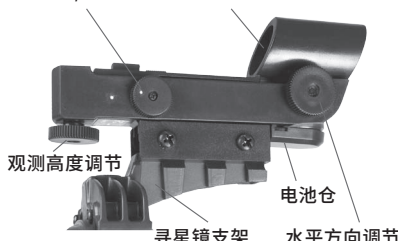
在当折射式或者牛顿反射式望远镜进行调焦时，仅需转动位于目镜接口正下方的调焦旋钮。当聚焦一个比平常观测的更远的目标时，顺时针转动旋钮。当观测比较近的目标，逆时针转动旋钮。

**注意：**如果您戴了矫正型眼镜，在通过望远镜的目镜进行观测时，您需要摘下眼镜。然而，在使用照相机时，您应该经常戴矫正型透镜来保证尽可能观测到清晰的聚焦。如果您的眼睛散光的话，则需要一直戴着矫正型透镜。

### 红点寻星镜

寻星镜可以让你快速、容易的把望远镜准确地指向天空中的一个目标天体。它就像一个激光指示器，可以直接指向夜空的目标。红点寻星镜是一个没有放大倍率的指示工具，它有一个镀膜玻璃窗口，上面一个小红点图像。当您用双眼观看寻星镜的同时，只需简单地移动望远镜，直到寻星镜上的红点和眼睛看到的目标相重合为止。这个红点是由一个发光二极管产生的，它并不是一个激光束，因此不会损害玻璃窗口和您的眼睛。红点寻星镜配备有调节光亮的控制纽，两个方向调节旋纽和固定支架。在使用红点寻星镜之前，必须将其安装到望远镜筒上，并适当地校准。

#### 开关 / 亮度调节 观测窗



#### 安装红点寻星镜步骤：

1. 将寻星镜支架安装至主镜筒上。

2. 将红点寻星镜底部轨道侧面的两个螺丝钉拧松，把轨道插入支架轨道。

3. 拧紧底部轨道侧面的两个螺丝钉，以保证红点寻星镜连接妥当。

#### 操作红点寻星镜

红点寻星镜使用长寿命的 3 伏锂电池 (#CR2032) 供电，电池位于

寻星镜前下端。像所有的寻星镜一样，在使用之前，红点寻星镜也必须和主望远镜的光轴平行。只要使用位于寻星镜下方的观测高度角调节旋纽和侧面的观测方位角调节旋钮，过程非常简单。最好在晚上进行校准，因为在白天很难看到发光二极管的光点。

1. 顺时针旋转亮度调节旋钮直到听到咔嗒声，红点寻星镜已打开。为了增加红点的亮度，继续旋转控制按钮约 180 度直到它无法继续转动。谨记要将电池的塑料盖移开，在您找到天体后记得将电源关闭。这样就会延长电池和发光二级管的寿命。

2. 找一颗亮星或者行星，并调节主望远镜，使其位于低倍率目镜的视场中心。

3. 睁开双眼，通过寻星镜的玻璃窗观看目标。

4. 如果校准好了寻星镜，您将会看到发光二极管的红点和观察目标重合。如果没有校准寻星镜，注意看红点和目标有关的区域。

5. 不要移动主望远镜，转动寻星镜的方位和高度调节旋钮，直到红点与校准的星重合。

如果 LED 红点的亮度超过校准星，可能会给您的星体识别造成困难。逆时针调节光变调节旋钮，直到红点的光亮度与将准星相同。这样会对更方便地进行准确的校准。此时，就可以使用寻星镜了。

### 手动操作望远镜

ASTROMASTER LT 经纬仪是很好操作的，不管你想指向哪里。通过手柄控制上下（图 2-13），左右移动通过水平角锁控制（图 2-14）。

逆时针转动手柄和水平角锁可以松开手柄和水平角锁，松开后你可以很容易的找到你的目标，找到后顺时针转动拧紧。



图 2-13



图 2-14

## 望远镜基础知识

望远镜是用于聚集和聚焦光线的设备。光学设计的本质决定了如何聚焦光线。一些望远镜（如折射望远镜）使用透镜。而另一些望远镜（如反射望远镜（牛顿反射式））使用反光镜。

折射式望远镜起源于16世纪，是设计历史最悠久的望远镜，因其聚焦光线的方式而得名。折射式望远镜利用透镜来弯曲或折射进来的光线，因此而得名（如图3-1所示）。早期的设计使用一个单透镜。然而，单个透镜工作起来像一个棱镜，并且将光线分成彩虹的各种颜色，即色差现象。为了解决这一问题，引入了一个称为“消色差透镜”的双透镜。每个元件的折射率不同，能够使不同波长的光线聚焦在同一点上。大多数的双透镜通常由冕牌玻璃和火石玻璃制成，用于纠正红光和绿光。蓝光仍然被聚焦到一个稍微不同的地方。

牛顿反射式望远镜使用一个单独的凹面镜作为主镜。光线进入镜

筒，传播到底端。在那里，光线在镜筒里被反射到一个点，即焦点。因为如果您的头探到望远镜前，用目镜观察图像时会阻碍望远镜工作，一个称为折角镜的平面镜收集到光线后，以正确的角度将光线反射到镜筒外。那里设有目镜以便观测。

牛顿反射式望远镜用凹面镜替代了厚重的透镜，来聚集和聚焦光线，提供超值的聚集光线的能力。因为光路被阻断了，并且反射到另一边，您可以拥有长达1000mm的焦距，并且可以享有一个设计相对紧凑并且搬运方便的望远镜。牛顿反射式望远镜价格适中能提供令人满意的聚光特点，能让您对深空天体产生浓厚兴趣。牛顿反射式望远镜需要更多的维护，因为其主镜暴露于空气和尘埃中。然而，这一小小的缺陷并没有影响这款望远镜的受欢迎的程度，它满足了人们想要得到一款既经济实惠，又可以观察到微弱、遥远的天体的望远镜的愿望。

### 成像方向

任何望远镜的成像方向的变化都和目镜与望远镜主镜的连接方式

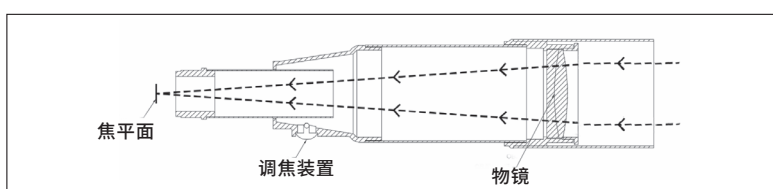


图3-1 折射式望远镜光学设计的剖面光路



利用裸眼看到的影像



使用天顶镜后左右颠倒



直接利用目镜成像

图3-2

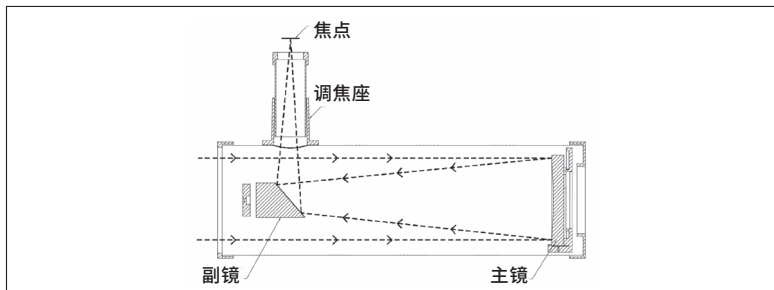


图 3-3 牛顿式反射望远镜光路剖面图

有关。当使用折射式寻星天顶镜，图像将会上下正像，左右反像（即平面镜成像）。如不使用天顶镜，将目镜直接插入望远镜的主镜筒进行观测时，图像将会上、下颠倒，左右反像。然而，在使用 AstroMaster LT 折射式望远镜和标准的正立图像天顶镜时，图像在每一个角度上都是正确的。

牛顿反射式望远镜产生一个上下正像，但是图像会根据目镜支撑架与地面的位置关系而旋转。然而，利用 AstroMaster LT 牛顿反射式望远镜提供的正立图像目镜，图像仍可以为正像。

### 计算放大倍率

您可以通过改变目镜来改变望远镜的放大倍率。为了计算望远镜的倍率，可以简单的用望远镜物镜的焦距除以目镜的焦距。公式如下所示：

$$\text{倍率} = \frac{\text{望远镜焦距 (mm)}}{\text{目镜焦距 (mm)}}$$

为了说明方便，假设您正在使用 20mm 目镜。为了确定倍率，您用望远镜的焦距（例如，AstroMaster 70AZ 的焦距为 700mm）除以目镜焦距 20mm。700 除以 20 得到倍率 35。虽然倍率是可变的，但在通常

的星空观测中，每种设备都有最高使用倍率极限。

### 一般观测提示

使用任何光学设备，需要注意以下几条，来确保获得尽可能好的图像：

- 不要通过玻璃窗观测。普通窗户上的玻璃在光学上不完美，这样就会因窗户玻璃不同部分的厚度差异，影响望远镜的聚焦能力。在这种情况下，您就不能获得真实清晰的图像，而在某些情况下，您甚至可能看到双像。
- 视线不要通过可能产生热对流的地方，不要在其通道上方观测，包括夏天温度较高时的停车场或楼房屋顶。
- 模糊不清的天空，烟雾，薄雾也会使地面观测很难调焦。在这种情况下可看到的细节就会大大降低。在这些情况下照相，冲洗后的照片比正常照片反差低和曝光不足，还会出现细的条纹。
- 如果您是戴眼镜的，用望远镜上的目镜观测时，您最好摘下它。然而，当使用照相机时，您应该戴着眼镜确保调焦尽可能精确。如果您的眼睛有散光，那么最好一直戴着眼镜。

# 天文学基础

至此，本手册已经覆盖了望远镜的组装和基础操作。然而，为了更透彻地了解您的望远镜，您需要了解一些关于夜空的知识。本节概括介绍一下观测天文学以及夜空和调极轴的知识。

## 天球坐标系统

为了帮您找到天空中的目标，天文学家使用一种类似于地球上的地理坐标系统的天球坐标系统。天球坐标系统中有极轴、经纬线和赤道。对于大部分情况来说，它们相对于背景星一直是固定的。

天赤道绕着地球一周，共有 360 度，将天球分为北半天球和南半天球。跟地球赤道一样，其读数为 0 度。与地球上的纬度相对应，在天球中相应地称为赤纬，或者缩写成 DEC。赤纬线按它们在天赤道的以上或以下的角度来命名。这些线被分成度，弧分和弧秒。天赤道以南的赤纬符号为“-”，天赤道以北的赤纬度数符号为“+”。

在天球中，与经度相对应的是赤经，缩写成 R.A.，跟地球的经度线一样，赤纬线也是从天极到天极，间隔为 15 度，均匀分布。虽然经度线以角度距离进行分割，但是仍然用时间来进行度量。两条经度线之间是一个小时。由于地球每隔 24 小时转一圈，所以一共有 24 条线。因此，赤经以时间来标定。起始于双鱼座的任一点，并标定为 0 小时，0 分，0 秒。所有其它的点都以在朝向西转时，落后这一点的距离或者长度来界定。

## 星体的运动

大多数普通观测者对太阳在天空中的日运动都是很熟悉的。这种周日运动不是早期的天文学家们认为的太阳运动，而是地球自转的结果。地球的自转也引起了恒星同样的运动。地球完成一次自转后，恒星画出了一个大圈。恒星的圆形路径的大小取决于它在天空中的位置。离天赤道最近的恒星形成东升西落的最大的圈。朝向北天极运动时，北半球恒星周围的点看起来是旋转

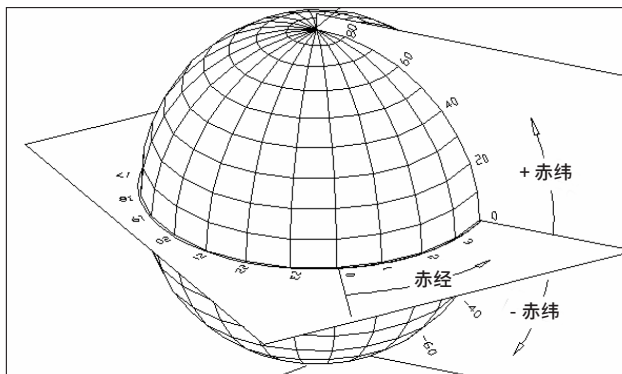


图 4-1 天球示意图

的，这些圈变得越来越小。位于天球中纬地区的恒星从东北方升起，从西南方落下。位于天球高纬地区的恒星经常在地平线之上，并且它们被称为是拱极星，因为它们从来不升起，也不落下。你从来没有看见过这些星能够完成一个圆周，因为白天的太阳光将星光都遮挡掉了。然而，在这个天区的星的这种圆周运动中的一部分，可以在三脚架上架一个照相机观察到，曝光时间是2小时。这段时间内的曝光将呈现围绕天极的半个圈（恒星运动的这种描述也可以应用到南半球，除非天赤道以南的所有星都围绕南天极运动）。

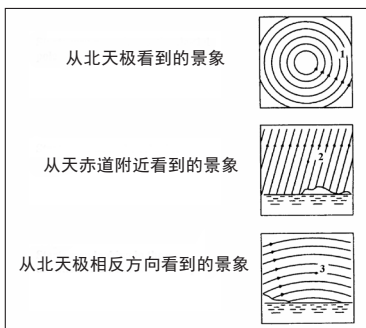


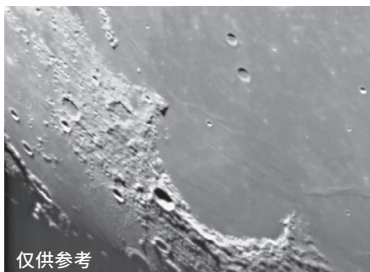
图 4-2

所有恒星都围绕天极旋转。然后根据您所观测的天区不同个，景象也有所差别。靠近北天极的恒星会明显地呈现出以北天极为中心的同心圆（1）。天赤道附近的恒星也绕着天极旋转，但是完整的轨迹被地平线截断。他们呈现出东升西落的现象（2）。背向天极看，在相反方向的恒星弧轨迹像是围绕另一个天极旋转（3）。

## 天体观测

您可以用安装好的望远镜进行天文观测了。这一节内容包括太阳系和遥远天体的目视观测的提示，以及介绍会影响您观测的一般性的观测条件。

### 观测月球



仅供参考

通常，人们总想在月亮满月时看月亮。这时，我们看到的月面全部被照亮了，而且光线可能过强。此外，这个阶段月面上的物体没有反差或者反差很小，无法看清细节。

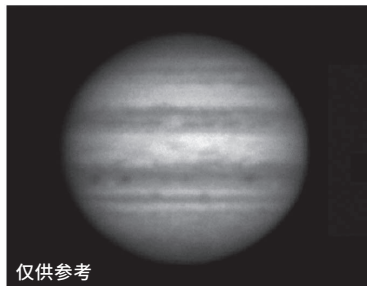
观察月球的最好时间是在上弦月到下弦月。较长的影子揭示了月球表面的大量细节。在低倍率望远镜下，您能够在某一时刻看到大量月球环形山。改变到较高倍率时您可以对准一个较小区域进行观测。

### 月球观测提示

用月亮滤光镜能增加反差并能看到月球表面细节。一个灰色中性滤光片或偏振滤光片会减少整个表面亮度，而黄色的滤光片将会很好地增加反差。

### 观测行星

其他吸引人们的目标包括五颗大行星。您可以看到金星象月球一



仅供参考

样有位相。火星能够看见许多表面细节和一个或二个极冠。你能够看到木星的云带和大红斑（如果它恰好在正面）。此外，还能看到围绕这颗大行星的卫星。土星有最美的环，在中等倍率下很容易看到。

### 行星观测提示

- 大气条件通常是可看见行星细节多少的限制因素之一。因此，避免在行星离地平面较低或它们直接在辐射热源上面（如烟囱屋顶）时观测行星。参阅后面的“观测条件”这一小节。

- 为了增加反差和行星表面的细节，尽量使用星特朗目镜滤光镜。

### 观测太阳

虽然观测太阳经常被业余天文爱好者所舍弃，但是观测太阳是有益的和有趣的。然而，由于太阳光太强，在观测时必须采取特殊的措施，以避免伤害您的眼睛或望远镜。

为了安全地进行太阳观测，你需要选择合适安全的太阳滤光镜降低太阳光强度。具体如何选择，请咨询专业人员。

### 太阳观测提示

- \* 观测太阳的最好时间为清晨或傍晚空气比较清新的时候。

\* 在不看目镜的情况下对准太阳，可以看望远镜筒的影子，调节到它能形成一个圆形阴影即可。

### 观测深空天体

深空天体只不过是那些在太阳系边界以外的天体。它们包括星团，行星状星云，弥漫星云，双星和河外星系。许多深空天体目标具有较大的角径。因此，你需要用低到中等倍率观察它们。显然因为它们太暗淡了以致于长时间曝光也不能显示出颜色。它们只能显示为黑白色。而且由于它们表面亮度较低，应该在黑暗的天空区域观测。在城市附近，光污染使很多星云变得模糊，从而很难或不可能观测到它们。使用光害削减滤镜可以帮助减少天空亮度，从而提高反差。

### 观看条件

观看条件的影响您在一个观测时段里就能感觉到和看到。观测条件包括透明度，天空背景亮度照明和宁静度。了解观看条件以及它们对观测的影响将会帮助您获得望远镜观测范围之外的更多知识。

### 透明度

透明度是大气的清澈度，受云、湿气和其它尘埃粒子影响。较厚的积云可能是完全不透明的，而卷云

是比较薄，允许来自最亮恒星的光穿过。模糊的天空比光亮的天空吸收更多的光，这样更难看到暗淡的天体，也降低了较亮天体的反差。火山爆发将浮尘喷到上层大气里也会影响透明度。理想的观看条件是漆黑的夜空。

### 天空亮度

天空的光亮一般来自月亮、曙光和自然气体辉光，光污染严重地影响透明度。明亮的天空减少弥漫星云反差，使得它们很难观看，而对于较亮的恒星和行星将不会出现这个问题。为了使您的观测能达到最佳效果，应选择在没有月亮的夜晚里进行深空观测，且应远离光污染的大城市地区。LPR 滤光器阻挡那些地面和天空的干扰光线，从而增强光污染区域的观测效果。另一方面，您可以在光污染区域或没有月亮时观测行星和恒星。

### 视宁度

视宁度指大气稳定性。大气中的空气相当于透镜，弯曲和扭曲射入的光线。弯曲量依赖于空气密度。变化的温度层具有不同的密度，因此弯曲光的能力也不同。来自相同物体的光线抵达后被轻微地移动产生一个不完美或有污点的图像。这些大气干扰随时间和地点而变化。



图 5-1

视宁度条件直接影响图像质量。这些图片给出了一个点光源（即恒星）在视宁度很差的条件下（左）和在视宁度非常好的条件下（右）的成像。大多数情况下，成像处在这两个极限之间。

空气团的大小和望远镜口径的比例确定了观测质量。在较好的观看条件下，可以看到木星、火星等较亮行星的细节，而看到的恒星是一个很小的点。在较差的观看条件下，图像是模糊的，恒星看起来是一个斑点。

这里描述的条件适用于目视观测和照相观测。

## 望远镜维护

当您的望远镜需要简单的维护时，以下几个步骤可以保证您的望远镜达到最佳的工作状态。

### 光学器件护理和清洁

有时候，灰尘和湿气会粘在望远镜的目镜或者主镜镜头上，这取决于您使用的是哪款望远镜。当护理望远镜上任何设备时，都需要特别小心，以防损坏光学器件。

如果灰尘粘在光学器件上，用毛刷（骆驼毛制作而成）或罐装压缩空气清除灰尘。以任意角度向镜头吹二到四秒钟。然后，使用光学清洁溶液和白色棉纸清除残留的碎片。将溶液喷在棉纸上，然后用棉纸擦镜头。应该从光学镜头（或平面镜）的中心到外围以渐开线方式擦拭。千万不要以圆形轨迹擦拭。

您可以使用量产的透镜清洁剂或你自己配制。比较好的清洁溶液是由异丙醇和蒸馏水混合得到。溶液中异丙醇占百分之六十，蒸馏水占百分之四十。或者，一盘稀释的肥皂水（一夸脱水和两滴肥皂液）。

有时候，在观测过程中，您的

望远镜的镜头可能会粘有露水。如果您想要继续观测的话，必须将露水除掉，或者使用吹头发用的吹风机（设置在低档上）或者将望远镜指向地面直到露水蒸发掉。

如果光学器件内部有雾气的话，将这个零件从望远镜上取下来。将望远镜放在一个无尘的环境中，将其朝下放置。这样可以除掉望远镜镜筒里的雾气。

为了减少清洁望远镜的次数，用完之后，把所有的镜头盖都盖上。因为各个单元都没有密封，所以当不使用望远镜时，应将开口盖上。这样可以阻止污染物进入光学镜筒。

内部调整和清洁只能由星特朗维修部门来完成。如果您的望远镜需要内部清理的话，请致电生产厂家获得认证码和报价。

## 技术参数

编号	21073	21074	31036
品名	AstroMaster LT 60AZ	AstroMaster LT 70AZ	AstroMaster LT 76AZ
光学设计	消色差折射式	消色差折射式	牛顿反射式
口径	60	70	76
焦距	700	700	700
焦比	f/12	f/10	f/9
镀膜	全表面镀膜	全表面镀膜	铝膜
寻星镜	红点寻星镜		
天顶镜	1.25 寸全正像		无
目镜	1.25 寸		
极限星等	11. 4	11. 7	11. 9
聚光力	73x	100x	118x
托架	经纬仪		
注意：规格如有变更，恕不另行通告。			



更多信息，请关注“星特朗”公众号

杭州天文科技有限公司

地址：浙江省杭州市拱墅区莫干山路 1418-32 号

网址：[www.celestron.com.cn](http://www.celestron.com.cn)

E-mail:[market@celestron.com.cn](mailto:market@celestron.com.cn)

全国服务热线：400-874-7878

CE.S2A2.2101.HT