

2015.04.22 [鏡筒測試] GSO RC8 拍攝行星

這兩天我們被問到要怎麼用 GSO RC8 拍行星咧??

答案有兩個

1.使用行星相機

http://www.telescopes.com.tw/shop/product_info.php...

利用錄影的方式搶拍到清晰的影像，然後加以疊圖，就可以得到銳利的行星照片。

有些行星相機有搭配內建的疊圖程式，有些則無~

(在發文的同時，小編發現這台行星相機剩限量最後幾台@@)

2.接上擴大接管

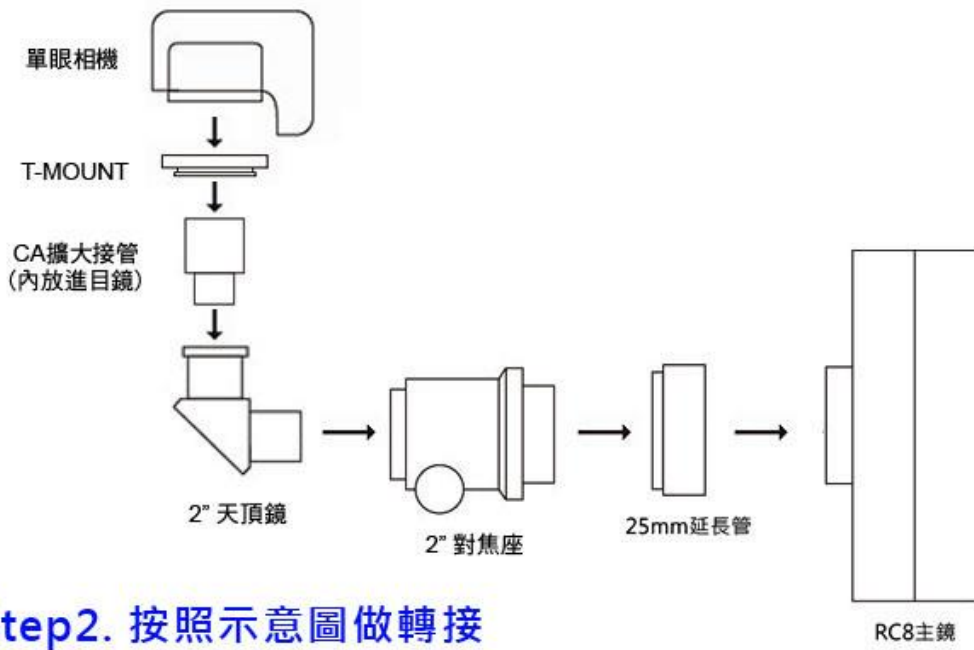
有些人還是喜歡用相機拍攝的感覺，但是因為每一種望遠鏡的構造不同，在後端的接法也就不同。

我們常常被客人詢問到相關的問題，遇到沒有測試過的鏡筒，我們就會搬出望遠鏡來實際做測試，而今天~我們就拿 GSO 的 RC8 做為試驗喔!!

我們拿一顆 1.25" 25mm 的目鏡做測試，首先先把目鏡放入擴大接管中，接著按照示意圖的接法做轉接，當然這樣的接法我們做過幾種做測試啦，發現這樣接才能在相機中聚焦，不過因為每個人的相機不同，2"調焦座的部份延長的程度也會有差，這就必須自己做測試喔~~

第三張照片提供完成的樣子，提供給大家參考囉~!!





Step2. 按照示意圖做轉接

