

富士 TL-FX9 增距鏡頭富士 WL-FX9 廣角鏡頭 配接山哥套筒的修改

原廠增距、廣角鏡頭它那多出的一點無螺牙的部分，是在彌補原廠套筒太長用的，它會遮到一丁點兒相機鏡頭筒與增距鏡間的空隙；然而山哥套筒已是非常的短，再加上一個 52mm 轉 55mm 的轉接環後其相機鏡頭筒與增距鏡間的空隙部分，距離也是相當的適合，故將增距鏡多出的一點無螺牙的塑膠部分削去，對於原廠增距、廣角鏡頭和原廠套筒的連接也完全不會有影響的。

要自己來削也不會很難的，但是要用大的美工刀（刀片要鋒利才比較好削），就是要注意削去的位置，不要削到螺牙的部分就可以了（在有螺牙往無螺牙的交接處，有一道光滑的梯階，而無螺牙的部分也比較小了一圈，這就是我們真正要切割的部分）；可以先在有螺牙和無螺牙的交接處用鋸的方式來回切割出一定深度的一整圈的切割線（先不要鋸穿），這樣可以確認要切削的實際位置，然後在定位用鋸的方式切割到穿透過去後，再以美工刀的尖端部份慢慢順著同一方向直直切割下去就會成功了（切割時不要因猛一下使用太多的力道，而傷到鏡頭金屬環或切到有螺牙部分）；若怕用力太猛會割到內圈的鏡頭金屬環，可加一個內徑 42mm 的硬塑膠蓋或金屬蓋，將其鏡頭內環整個覆蓋，就可達到保護內圈鏡頭金屬環及玻璃的目的嘍！

切割的廢話說了一大堆有看有沒有懂啊！會不會迷糊了，若實在很難從文字上了解，又領悟不出來那就參考下面的修改步驟圖看我如何下手收拾它吧！

修改步驟圖

【1】 富士TL-FX9增距鏡頭



【2】 富士TL-FX9增距鏡頭



【3】 富士TL-FX9增距鏡頭



【4】 富士TL-FX9增距鏡頭



【5】

富士TL-FX9增距鏡頭

未削去的無螺牙塑膠部份

已削去的無螺牙塑膠部份



【6】

富士TL-FX9增距鏡頭

未削去的無螺牙塑膠部份

已削去的無螺牙塑膠部份



【7】

富士TL-FX9增距鏡頭

無螺牙的部份完全削去



【8】

已削好的鏡頭 及 52mm-55mm轉接環

富士TL-FX9增距鏡頭



【9】

52mm-55mm轉接環

將轉接環
轉上鏡頭

鏡頭上已削除
無螺牙部份

富士TL-FX9增距鏡頭



【10】

修改好的
富士TL-FX9增距鏡頭
裝上52mm-55mm轉接環



【11】



修改好並裝上轉接環的
富士TL-FX9增距鏡頭

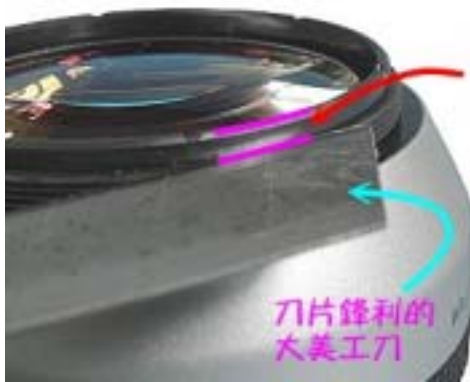
【12】



修改好的
富士TL-FX9增距鏡頭
裝上57mm背蓋

【1】

富士WL-FX9廣角鏡頭



要將無螺牙
的部份削除

刀片鋒利的
大美工刀

【2】



修改好的富士WL-FX9廣角鏡頭
裝上52mm-55mm轉接環

【3】



修改好的富士WL-FX9廣角鏡頭
裝上57mm背蓋

有關要搭配富士的增距、廣角鏡頭，另一種不用動到鏡頭的搭配方式，就是用兩組轉接環的搭配 52mm-62mm & 62mm-55mm，我已試過沒有問題，就是成本較高以及整體性較差。