

制造了。沒有銑床，鑄機上的許多齒輪沒法做，他們就自己动手製造土銑床；鑄件不能解決，他們就用土法建立鑄造小組，這個鑄造小組的設備除了一台馬達是“洋”的以外，其他全部是土設備，但是他們目前不仅能翻砂小的簡易另件，而且也能翻砂像內燃機的活塞、缸套、汽缸頭等較複雜的另件了。為了解決原材料不足的困難，他們盡量用廢舊翻新，利用廢舊另件，經過焊補、加工，重新使用；有的另件則是用以大改小的方法，如 KAM-500 型鑄機橫立軸齒輪可以改為 KA-2M-300 型鑄機的橫立軸齒輪，KA-2M-300 型鑄機的立軸齒輪又可以改為橫軸齒輪。總之，他們採取了多種方法，現在已能够做到備件基本自給。

根據 238 隊的實際情況，鑄機、泥漿泵的主要另件要經常開一台備備一套，易損另件如軸瓦、銅套、油盃、各種齒輪等要多準備一些；內燃機按每一種類

型經常準備一套，如果某類柴油機較多，應適當多備，對於易耗件，如缸套、活塞、漲圈、噴油咀、軸瓦等也要視其磨損情況多備一些。

4. “分兵把口，調兵遣將”這是該隊在修理工上的一項分工措施。修配所負責修理的內燃機組與鉗工組的一部分人員，分別派到各分隊協助進行日常維修工作，每當進行大、中修理時，便將人員集中起來，並按構成設備各部份分工，分頭進行突击修理，這樣不仅可以提高工作效率，而且可以節省人力。

5. 檢修後的驗收

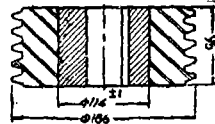
為了確保檢修質量，每次檢修結束後，由檢修人員與設備機長共同進行試車，並填寫記錄，發現問題立即處理。最後由設備機長負責驗收。這項工作他們雖然作得還不够細致，但由於檢修人員樹立了為生產服務的思想，生產人員又採取協作的態度，因此，檢修質量一般是可以保證的。

舊鑄機小摩擦輪的翻新

貴州第一勘探隊動力科

我隊修復摩擦輪的方法，是將舊廢摩損部份車去，以中炭鋼紅套外圈，如圖所示。在紅套時的加工

尺寸：小摩擦輪外徑車成
 $\phi 115$ ，套圈內徑為 $\phi 114$ ，
紅套間隙公差約 1 毫米，
約在 $750\sim 800^{\circ}\text{C}$ 套裝，套
裝完畢再車制外徑和摩擦
輪槽。按上述方法翻新結



圖

果，提高了小摩擦輪的使用壽命，且當大摩擦輪摩損影響升降時，可在小摩擦輪翻新時，適當加大其外徑，以增大與大摩擦輪的接觸面積，解決了升降問題。

活塞快裝法

程滋民

湖南 238 隊為了達到快速檢修，修配所內燃機組的同志創造了一種快速安裝柴油機活塞的工具。如圖 1 所示。用岩心管車制一個錐度為 $1:25$ 的套筒，其下端直徑與活塞直徑相同，為了適應不同磨損程度的活塞，在套筒下部開 $8\sim 10$ 道溝，以增加其彈力。安裝時（如圖 2），先將套筒置於汽缸上端，對正內孔，然後一手抵於汽缸底部，避免活塞下沉後將曲軸撞

壞；另一只手將活塞順套筒下放，便可迅速裝上。

採用這個辦法有兩個好處，一個是安裝快，一個是省人工。以前用手接漲圈時，需要兩個人，而且容易把漲圈弄斷，現在只需要一個人就能很順利的完成這項工作了。圖一所注各部尺寸適于直徑 157mm 以下的活塞，較大的活塞還需要適當加大。

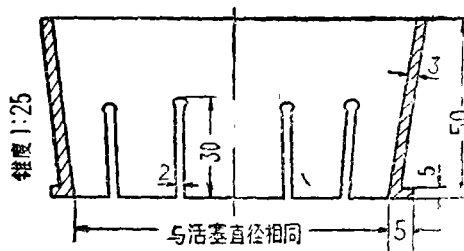


圖 1

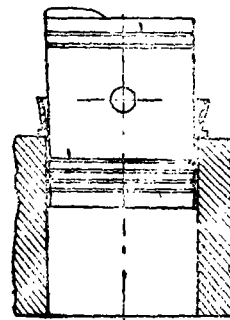


圖 2