

圓筒式節氣伐化油器

圓筒式節氣伐化油器。

圓筒式節氣伐化油器和固定喉管式最大的差別，是前者兼用喉管部，因這種化油器空氣通路沒有喉管部。圓筒式節氣伐是裝在主噴油管的上部，當引擎不在全負荷狀態下運轉時，引擎回轉數較低，氣缸內所發生的吸力較小，可是引擎在部分負荷狀態下運轉時，引摺回轉數較低，氣缸內所發生的吸力較小，可是氣伐底部和噴油口之間，就形成了喉管，所以仍然可吸上油。

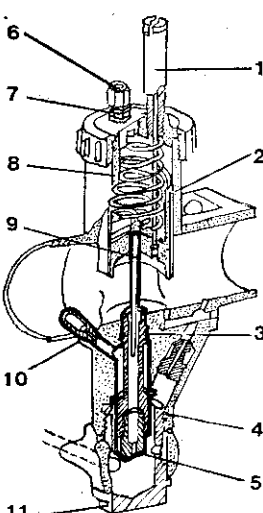
在高速油路系統

，主噴油管不附加高
速調油螺絲，但有一
根控油針，自節氣伐
底部伸入噴油管中，
當節氣伐上下移動時
，控油針也一齊移動

，當節氣伐上下移動時
，控油針也一齊移動

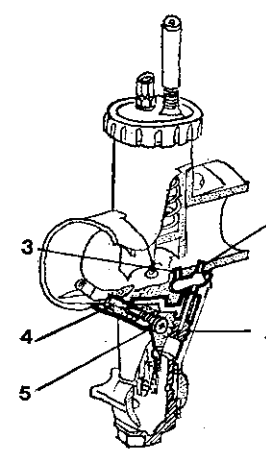
，當節氣伐上下移動時
，控油針也一齊移動
。因此，只要針尾形
狀和主噴油管的直徑
相配合，就可以使噴
油管的開度跟節氣伐的開度相配合，而得到最理想的混合比。

圓筒式節氣伐受到氣缸的吸力，將會緊靠在筒套壁面而不能輕巧滑動，所以不容易利用自動調速器加以控制節氣伐的開度，通常不適合於負荷隨時變動的農場作業。



高速油路系統

1. 低速固定螺絲
2. 圓筒式節氣伐
3. 主噴油管
4. 化油器
5. 進油口
6. 油門拉繩導管
7. 調整固定螺絲
8. 節氣伐壓下彈簧
9. 噴油針
10. 氣泡通氣管
11. 底蓋



低速油路系統

1. 噴油口
2. 進油口
3. 孔
4. 氣泡通油氣管
5. 控油螺絲

- 韭菜、葱、洋葱、大蒜：薊馬，潛葉蠅（潛心蟲）特效藥。
柑桔：潛葉蛾，介殼蟲，紅蜘蛛，刺粉蟲。
水稻：二、三化螟蟲，稻苞蟲，捲葉蟲，浮塵子、飛蟲類。
棉花：棉鈴蟲，蚜蟲，紅蜘蛛，金鋼鑽，紅鈴蟲。
菸草：青蟲，夜盜蟲，桃蚜。
茶樹：擬尺蠖，小白紋毒蛾，蚜蟲，浮塵子。
瓜類：潛葉蠅（瓜寶蠅）。
香蕉：球莢象鼻蟲、菜象鼻蟲、粉介殼蟲。
蘆筍：薊馬、特效藥。
大豆：莢潛蟲，葉潛蟲，蚜蟲，紅蜘蛛特效藥。

IMIDAN®
アツバ木和剤

Stauffer
CHEMICALS

益米靈

水和劑
50%

製造工廠：Stauffer chemical CO. U. S. A. 出品司司
代理商：國際技術社股份有限公司
亞ツバ普及會：光華農化公司 股份有限公司

