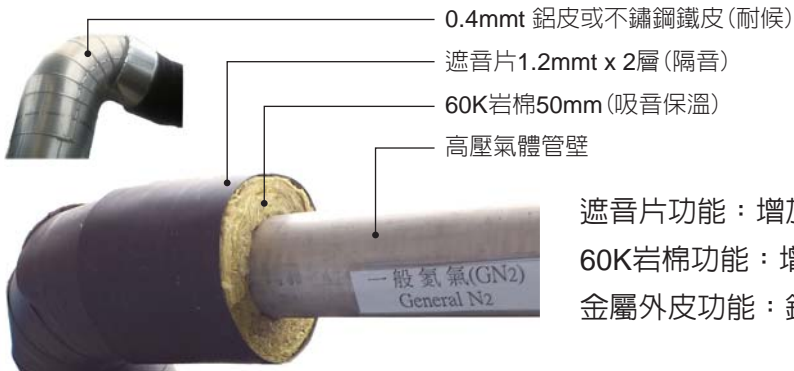


### ● 目的

高速氣體管路內部的噪音經常高達120-130 dBA，容易穿透管壁洩漏出來(約80-90 dBA)，尤其以轉彎處及閥件組最明顯(約為90-100 dBA)。透過不同材質的隔音吸音包覆降低聲音直接穿透管壁，並且透過表面金屬材質包覆(0.4mmt 鋁皮或不鏽鋼鐵皮)以增加耐候性，妥善隔音包覆後可將管路噪音降低約10-15分貝。

### ● 效能/規格



遮音片功能：增加質量密度避免聲音直接穿透管壁。  
 60K岩棉功能：增加吸音，且具有良好的保溫性能。  
 金屬外皮功能：鋁皮及不鏽鋼鐵皮耐候佳，更耐久。

### ● 施工步驟



高速氣體管外覆60K岩棉及2層遮音片



隔音外包覆0.4mmt 鋁皮或不鏽鋼鐵皮

