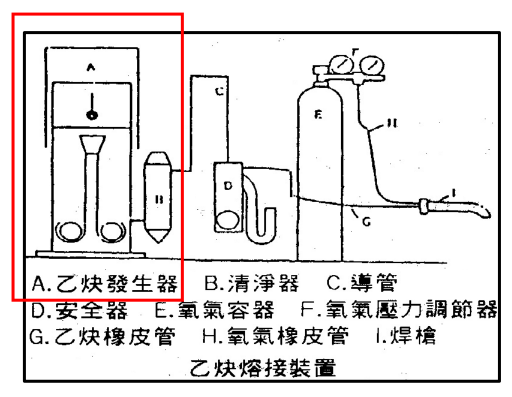
## 乙炔熔接裝置

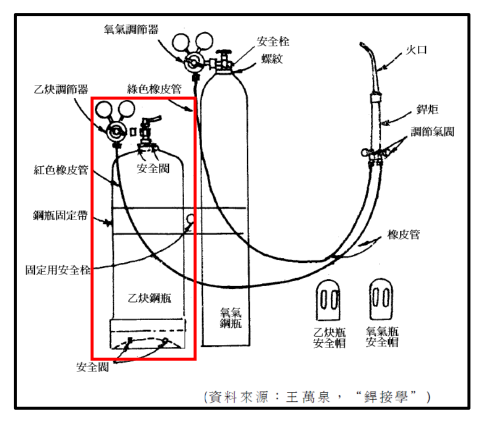
乙炔熔接裝置,係指由乙炔發生器、導管、吹管等所構成,使用乙炔(溶解性乙炔除外)及氧氣供金屬之熔接、熔斷或加熱之設備(職業安全衛生設施規則第16條)。



乙炔熔接裝置示意圖

## 氧乙炔熔接裝置

由乙炔及氧氣容器、導管、吹管等所構成,供金屬之熔接、熔斷或加熱之設備(職業安全衛生設施規則第16條之1)。



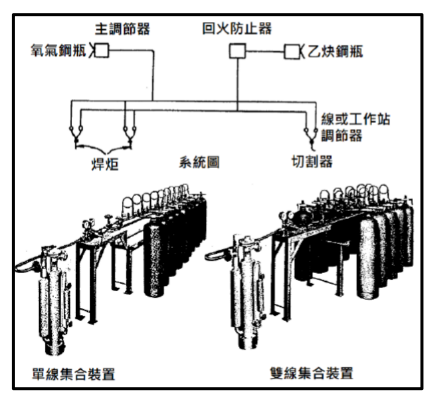
氧乙炔熔接裝置示意圖



氧乙炔熔接裝置

## 氣體集合熔接裝置

氣體集合熔接裝置,係指由氣體集合裝置、安全器、壓力調整器、導管、吹管等所構成,使用可燃性氣體供金屬之熔接、熔斷或加熱之設備。氣體集合裝置,係指由導管連接十個以上之可燃性氣體容器之裝置,或由導管連結九個以下之可燃性氣體容器之裝置中,其容器之容積之合計在氫氣或溶解性乙炔之容器為四百公升以上,其他可燃性氣體之容器為一千公升以上者(職業安全衛生設施規則第17條)。



氣體集合熔接裝置示意圖