背襯鈑尺寸

【問】

請問是否有相關規範規定全滲透銲接(或是電熱熔渣銲接)時 之背襯鈑尺寸? 或是只憑經驗做判斷呢? 查公路橋梁規範及鋼 結構設計手冊中似乎皆無提到背襯板尺寸之相關規定。

【答】

鋼結構接合銲道之背墊板是用來墊於銲道開槽根部之下方 (電熱熔渣銲接時爲位於二側),以防止銲接時開槽根部之銲液外 流;導銲板則是在銲道二端將開槽之形狀延伸一段距離,以便使 較容易產生銲接缺陷之起弧及收弧位置能避開設計銲道之範圍。 此等襯板一般爲非結構用途,因此只要能達到銲道品質的目的, 其厚度並無一定的標準。一般決定背襯板厚度係以不發生熔透爲 原則下之最小板厚,以節省背襯板用鋼量。背襯板一般是根據施 工廠商,依扁鋼生產廠商所生產之規格品,再依銲接部位入熱量 的大小來選擇適當之背襯板厚度:

一般板對接或 T 接採 FB.9*32(含現場梁柱銲接)

箱型構材角隅 SAW 採 FB.12*25

箱型構材現場對接採 FB.12*32

箱型構材電熱熔渣銲接採 FB.25*50