

# 抄 錄

## 目 次

6. 鐵及び鋼の加工.....	887
○銅被覆鋼板の電弧溶接 ○硬質金屬に 依る磨耗面の防護法	
7. 鐵及び鋼の性質並に物理冶金.....	837

○不銹鋼の電解酸洗に就て ○固體鐵中 に於ける酸素の溶解度と擴散 ○滲炭 結果に及ぼす鋼質の影響 ○大動力傳 達用の齒車	
---	--

### 6. 鐵及び鋼の加工

#### 銅被覆鋼板の電弧溶接

(Lessel, W.: Z. f. Metallk. 31 (1939) 143) 銅被覆鋼板は銅板のもつ特性を失はず、然も銅の使用量を節約する目的で使はれ、鋼板が強いので同じ強度が要求される場合には目方が軽くなり、殊に高溫高壓で使用する場合には、銅のみでは温度と共に著しく強度を減ずるに反し、鋼板を合せると殆ど強度が落ちないと云ふ特長をもつ。鋼板と銅の層を密着せしめる問題は多年研究せられ、實地に完全に解決されてゐる。従つて問題は接合の點に存するが、それには溶接が最も勝つてをり、溶接すれば被覆層まで縫目無しとすることである。

溶接は常に鋼の側から始め、V型又はU型繼手とする。この場合下側には熱傳導の良好な鋼の層があるので溶接箇所の熱が失はれ易い。従つて普通の鋼板の場合と同じ溶接棒を使ひ、同じ電流で作業をすれば銅層に接した部分が完全に溶着せず空隙を残すことがある。それで今まで可なりの幅だけ鋼の層を剥がして鋼の溶接をしてゐたのであるが、仕事に時間が掛り、銅の消費が増し、後の加工が複雑になる等の缺點をもつ。そこで著者は棒の太さと電流の強さを適當に變へて仕事をする點を主張してゐる。即ち細い棒を使ひ、大電流を通すのであつて、細棒を使へば縫目の狭い部分迄入り、大電流を通すれば銅層への熱の流れを補ふことが出来る。鋼側の溶接が終れば銅の側からスラッグを落し、若しこの部分に空隙があれば銅の側から鋼の細棒を用ひて穴埋め溶接を行ふ。

銅層の溶接にガス溶接を行ふか、電弧溶接を行ふかは次の條件で決める。被覆の厚さ0.5mm以下の場合には板全體の厚さが比較的薄く、熱の散逸も少ないので常に酸素アセチレン溶接を行ふ。銅層の厚さ0.5mm以上でも物體が小さく鋼の側が豫熱して熱膨脹さしても害がない場合にはガス溶接で差支へないが、大きい物體とか鋭敏な物體の場合には管入電極を使って電弧溶接を行ふ。被覆の厚さ1mm(全體の厚さ10~15mm)以上の場合には専ら電弧溶接を行ふべきである。それは豫熱する必要がなく且繼手の周圍が殆ど加熱されないためである。又電弧溶接繼手はガス溶接の場合より遙に幅が狭い。管入電極の構造は中央に金屬棒があり、その周りにスラッグ形成層、その外側にガス形成層、最外側が外管で覆はれてゐる。この棒を使って溶接すると、鋼が溶けて銅の溶接繼手に入る心配がなく、また電弧によつて導かれた熱は極小部分に集積し、その際生じた保護ガスの流束によつて空氣が遮断されるのである。溶接速度は銅の厚さによつて異なるが180~350mm/mmである。

繼手部分に生ずる高さの差や、V型底部の空隙等は硬鎌接によつて補ふことが出来る。併しその抗張力は20~22kg/mm<sup>2</sup>で銅の値

には匹敵するが、銅の40%位にしか當らないので、空隙が深い場合には常に缺陷として殘る。腐蝕に對しては電弧溶接が非常な好結果を示してゐる。

(一色)

#### 硬質金屬に依る磨耗面の防護法

(Blast Fur. St. Pl. 27 (1939) p. 1242~5) 壓延機に於ては多くの部分が著しく磨耗を受け、その損害は莫大なものである。最近これに對する最も效果的な且經濟的な對策法として、磨耗する表面にCo-Cr-W合金の如き硬質金屬を溶着せしめる方法が挙げられ、現今では薄板ロールから分塊ロールに到る迄總て用ひられてゐる。

この方法は、先づ磨滅の著しく起る鎌鐵或は炭素鋼の表面に深さ1/8"~3/16"位で所要の幅及び長さを有する溝を切り、この部分へ1/4"~5/16"φ位の硬質金屬棒を以て酸素アセチレンで溶着せしめ石綿、雲母或は石灰等で覆つて徐冷し、これを平滑に研磨機で仕上げるのである。場合によつては硬質金屬を埋込んだり、溶着金属を特殊の形狀に仕上げることもある。又衝撃を受ける場合には、下層部に鎌合金系の硬質金屬を溶着せしめその上にCo-Cr-W合金を用ひる。

本方法は種々の摩擦を受ける部分即ち均熱爐用起重機の鋼材保持部、鋼板壓延機及びレール壓延機等の誘導装置、矯正コロ、酸洗用の端コロ、水平ロール、鋼線伸張用コロ、刃物用ロール並に壓延機に附屬する各部分等に應用せられ、何れもその壽命を著しく延長し材料の節約となり、豫備品を減少せしめる利益がある。

例へばある壓延機の鎌鐵製の誘導装置は壽命が68hであつたが、本方法により70h後でも全然磨滅なく、400h迄使用し得る状態となり、又他の壓延機で3h毎に研磨し、7日毎に取換へてゐた誘導装置が10週間を経ても何等變化が起らなくなつたのである。

その他この方法は剪断機の固定刃、可動刃等にも好結果を與へ、特に熱間剪断の場合に效果的である。即ち普通の刃では4"角材を熱間切斷するのに平均6回しか使用出来ぬものが、0.5%C鋼にCo-Cr-W合金を接着せしめれば、熱處理を行ふ必要もなくて平均54回位使用し得る。又剪断機のクラッチにこれを應用するとその壽命が平均49日から217日程度に延長する。(田中 實)

### 7. 鐵及び鋼の性質並に物理冶金

#### 不銹鋼の電解酸洗に就て

(Geiser, J. D.: Blast Fur. St. Pl. 27 (1939) p. 258, 352, 487, 598) 不銹鋼は冷間壓延によりその硬度がH.R.B. 115に達する。我々はこれを焼鈍によりH.R.B. 85~90程度にする必要がある。焼鈍は普通の爐で行はれるので、必然的にその際發生する酸化皮膜の除去方法が問題となる。帶鋼板にあつては、焼鈍及び酸洗を連續的に操業するのが便利であり、且經濟的である。從來不銹鋼の帶鋼板の