

WET OIL SPRAY HEADER 및 AUTOMATIC SPRAY GUN

NOZZLE의 막힘과 WET OIL 원가 절감에 효율성을 제공한다.



DESIGN FEATURE

Strip 압연시 Wet Oil Sprsy Nozzle 막힘으로 인한 판 표면 Dull 가루 오염 및 Strip 폭에 따른 Wet Oil, Air Wipping 분사범위가 가변되지 않아 Wet Oil 원단위가 상승되고 Air Wipping 후에도 Wet Oil Drop이 발생하는 등 품질 문제점 해결 목적으로 Wet Oil Spray System을 개선하였다.

COMMON APPLICATIONS

- 안정된 유량의 분포와 양호한 분사에 의한 부채꼴 분사 형태로 Tip의 교환에 따라 유량과 분사각도를 변경할 수 있어 Line에 가장 적합한 것을 선택 할 수 있다.
- 자동식 Gun에 Nozzle의 탈·부착이 용이하다.
- Nozzle을 탈·부착시 기존과 동일한 Spray 각도로 Nozzle이 조립된다.
- Wet Oil Spray Nozzle막힘으로 나타나는 Strip표면 Dull가루 오염 방지
- Wet Oil 과다 Spray로 방지로 인한 Wet Oil 원가 절감
- Strip 폭 변화에 따른 Strip 폭 가변 대응형 Wet Oil Spray Header - Wet Oil 최적 분사 Spray System.(PLC Control에 의한 조작)
- Strip Header 및 Nozzle Tip의 선정은 제작 주문의 사양에 따라 제작한다.



