



Ktechnology Inc.

왜 우리공장만 용접팁 수명이 이렇게 짧을까 ?
(우리는 당신이 기술력 높은 기술자임을 알고 있습니다)

약2달간 사용가능한 용접팁이 있다면요 ?

기 술 참 고 자 료

1. 추천 : TopTip 용접팁 장착전
- | | |
|-----------------|------------------------------|
| 1. 토치구성품의 신품 교체 | (특히, 스프링 라이너) |
| 2. 와이어 직진도 점검 | (와이어 송급롤로 압력조절-찍힘, 미끄럼 등 유의) |
| 3. 티칭 점검 | (전압, 전류 조절-아크 및 용접상태 확인후) |

신규 로봇용접 설비에 장착시 사용상 문제가 거의 없음

2. **현장 작업자의 인식의 전환**(매일교체 > 1~2달 사용) **필요**
> 장기사용을 위한 최소한의 팁관리의 필요성 전달 (ex. 매일 작업후 에어청소 등)

3. 사용수명을 늘리기 위해서는

특별한 관리는 필요 없습니다.

단지 자주 청소(spatter 제거)만 해줄뿐

근무교대시나 필요시 > 팁분리후 에어블로워에 의한 팁내부청소

 **K·TECHNOLOGY**

경기도 용인시 수지구 수지로 75, 216 / 1101 (16857)

ktechnology@naver.com / www.ktechnology.co



koreatechnology



ktechnology

T 82-70-8868-0272 M 82-10-9919-0272 F 82-504-417-7029