

슬래그 검출센서 사양서

The Specification of AMEPA SENSOR



445-913, 경기도 화성시 팔탄면 울암리 379. /TEL82-031-354-8538/ FAX82-031-8539/
hathtc@yahoo.co.kr / hathtc@hanmail.net / <http://www.hath.co.kr> / <http://한다숨.kr>



<개요>

주식회사 포스코 (지식자산실)와 기술이전계약을 체결하여 이전 받은 기술로 생산 및 영업을 하는 제품이다. 그리고 영업으로 인하여 발생된 경상 기술료 () %를 주식회사 포스코에 납부하는 품목이다.

계약의 내역

(가) 포항산업과학연구원

- 계약 명 : 슬래그(Slag) 검출센서 제작기술
- 계약기간 : 2000.2.14 ~ 2003.2.13

(나) POSCO기술이전계약

- 계약번호 : 2003P-0022
- 계약명 : ‘슬래그 검출센서 제작기술’ 기술이전 계약
- 계약기간 : 2003.2.14~2006.2.13

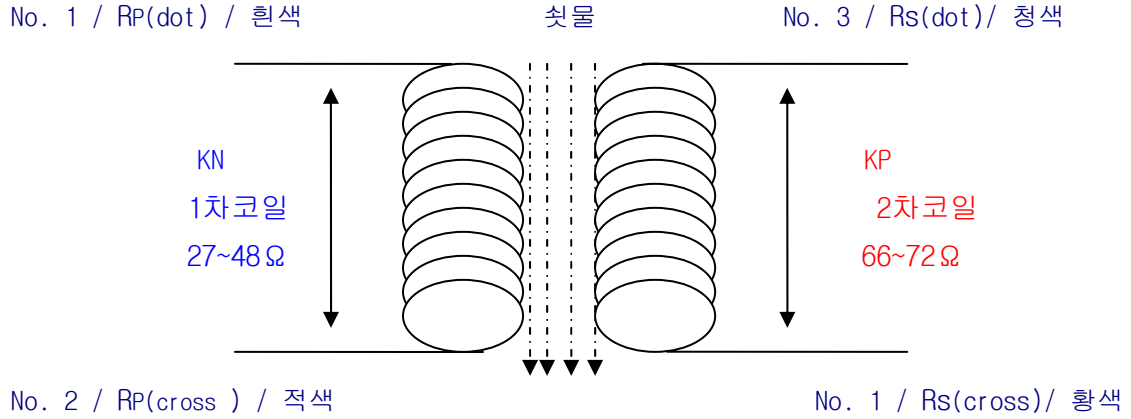
1 . 규격

(1) 전기적특성

전기적특성과 도산의 표시는 다음사항을 만족해야 한다.

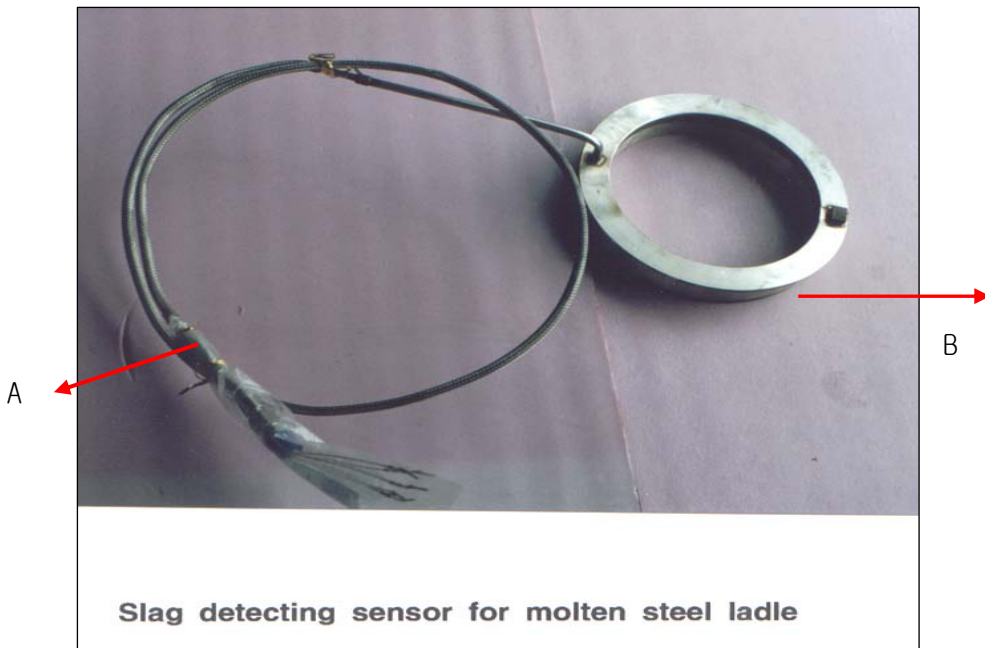
PIN No.	PHASE	선색	스리브	검사항목	정격
1	dot	백	1개	1차코일저항(Rp)	27~48Ω
2	cross	적	2개		
3	dot	청	3개	2차코일저항(Rs)	66~72Ω
4	cross	황	4개		
0	GND	흑	0개	각선과 접지 절연저항(RL)	20 KΩ 이상
	1-3,2-4			선간절연 저항(Rz)	20 KΩ 이상

(2) 전기적 회로는 다음과 같다.



(3) 제품의 표시

품질 보증을 위하여 제품의 정보를 금속 명판에 표시하여 다음 개소에 부착한다





M. I Cable 전문제조, CSA 규격표시인증. ISO9001-2000

A 개소 부착



B 개소 부착



(3) 조립도

