

SF6 가스 수분 및 SO2 측정기

(SF6 Gas, H2O & SO2 Analyzer)



Model : DSR-3000

특징

- 빠른응답시간
- 실시간연속측정
- 제습보관기능 내장
- 경보신호 출력
- Large Graphic LCD
- 데이터로깅(120,000Point)
- 출력(RS-232)



Specification

Item	Description
H2O(AL2O3)	-100~20℃
SO2(EC)	0~10/20/100ppmvol
Resolution	0.1
Accuracy	±2℃(H2O), ±0.5%FS(SF6), ±2%FS(SO2)
응답시간(T90)	<30초(수분), 30초(SO2)
Display	128x128 Graphic LCD
Flowrate	0.5LPM
압력,유량조절밸브	300kg/m3
프린터	Thermal 프린터내장
출력	Rs-232
제습기내장	Zero보관기능
동작습도	0%~95%RH
동작온도	-20~50℃
전원	DC12V 리튬이온 충전 배터리
규격	300mm(W)x200mm(H)x200mm(D)
중량	3.5Kg

Highlights

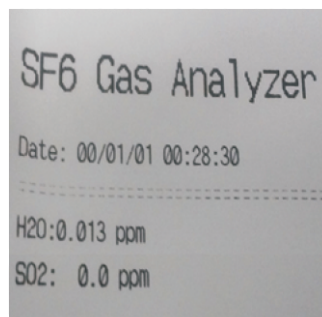
DSR-3000은 차단기내의 SF6가스, SO2, 수분을 동시에 측정할 수 있는 고정밀도의 지능형 SF6가스 측정기로서 Microprocessor 및 14bit A/D Converter를 채용하였고,

정확한 측정을 위하여 3Point (영점조정, 저농도교정, 고농도교정) 교정을 할 수 있으며,

대형그래픽 LCD를 통하여 실시간으로 모니터링하고 대화형 메뉴방식의 버튼을 사용하여 편리하게 동작시킬 수 있는 User 인터페이스가 내장된 정밀한 휴대형 측정기이다,

응용분야

- 전력차단기
- Process 공정분야
- 재료공정분야
- 실험실



Sensoronic Co.LTD		
SF6 Gas Analyzer		
H2O	54.66	ppm
Dp	-46.5	℃
SO2	0.1	ppm
STOP	CALIB	SETUP