

SMIT-EDGE-100-MTU

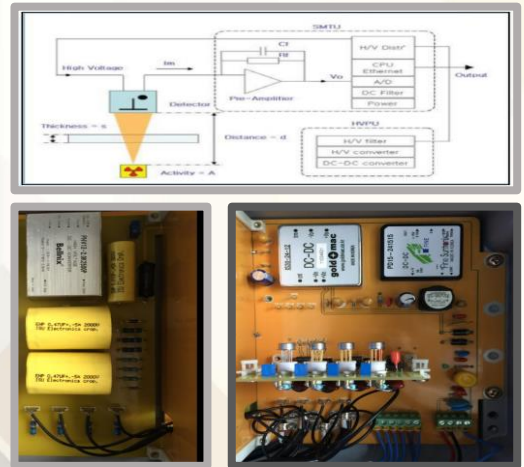
Edge-drop Measuring Transducer Unit



Introduction

Edge-drop MTU는 Ion-Chamber에서 얻어지는 미세한 전류 신호를 0.1에서 10V까지 정밀하게 증폭하여 제어부의 메인 컨트롤러로 신호를 전송해 주는 다채널 신호 전송 장치입니다.

Non-Noise Type 회로구성으로 고정밀/고성능의 Pre-Amplifier를 구현하였습니다.



Specification

품명	SMIT-EDGE-100-MTU/SEMA, DC24V, 0~2000 μ A, 0~10VDC, 280mm(W) x 230mm(H) x 110mm(D), For Edge Drop Gauge Sensing Header Controller
Leaf Class	Controller
Model-1	SMIT-EDGE-100-MTU
Maker Name-1	SEMA(세마)
Option-1	High Voltage Setting 960VDC
Power Supply Volt	24VDC
Input Signal	0~2000 μ A
Output Signal	0~10VDC
External Dimension	280mm(W) x 230mm(H) x 110mm(D)
Application	For Edge Drop Gauge Sensing Header Controller
Option & Others	r-Ray Edge Drop Gauge(3POL)