

마이크로파 분석기

RF Spectrum Analyzer

장비관리번호	M2010-0109
취득일자	2010-04-26
제조회사	아드반텍
모델명	U3772 Network Analyzer
설치형태	이동식



장비용도	<ul style="list-style-type: none"> · 철도 구조 변형 진단 시스템 개발 · 구조 변형 진단 시스템에 사용되는 마이크로파의 신호 분석 · 철도 구조 변형 진단 계측
시험항목	· 신호분석시험
주요사항	<ul style="list-style-type: none"> · RF input frequency band : 10MHz - 43GHz · Sweep range : 20 ms to 1000 s · Sweep mode : continuous, single, gated · Maximum input level : +10 dBm · 진폭정확도 : +/- 2 x 10 micro/year · Dynamic 범위 : +30 dBm ~ -123 dBm · input impedance : 50 ohms · RBW 대역폭 : 100Hz ~ 3MHz · VBW 대역폭 : 10Hz ~ 3MHz
구성품	· 단품
담당자	· 윤혁진 031-460-5565