측정 분야(Measurement Field): 401. 직류 (DC voltage & current)

분류		& Waled	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40101		직류 전류계 (DC ammeters)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	디지털 직류 전류계 (Digital DC ammeters)				공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 range/기능 마다 50 % 추가	n	
		1 3½ digit 이하			24,600		"	
		2 4½ digit			32,500		"	
		3 5½ digit 이상			57,100		"	
	2	아날로그 직류 전류계 (Analogue DC ammeters)			24,600	1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"	
	3	아날로그 직류 전압 전류계 (Analogue DC voltammeters)			29,500	1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	"	
40102		직류 전압전류 변환기 (Transconductance amplifiers)	12	12	실비		"	
40103		직류 전압/전류 교정기 (DC voltage/current calibrators)	12	12	실비		"	
40104		전기식 온도 교정기(센서 미포함) (Electrical temperature calibrators)	12	12	실비		"	
40105		직류용 분류기 (DC current shunts)	18	18	48,800	1 개 기준	"	
40106		검류계 (Galvanometers/null detectors)	12	12	97,500		"	
40107		전위차계 (Potentiometers)	12	12		공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"	
	1	측정 dial 3개 이하			40,300		"	
	2	측정 dial 4개 이상			85,700		"	
40108		직류 전원 공급기 (DC power supplies)	12	12		공통적용: 1) 1 채널 / 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가	"	
	1	직류 전원 공급기 (DC power supplies)			57,100		"	
	2	직류 전자 부하기 (DC electronic loads)					"	
		1 100 W 미만			57,100		"	
		2 500 W 미만			65,000		"	

측정 분야(Measurement Field): 401. 직류 (DC voltage & current)

분류		**************************************	권장교	!정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40108	2	3 500 W 초과			80,800		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40109		표준 전지 (Standard cells)		18	실비	포화형, 불포화형 동일 적용	"	
40110		직류 전압 분할기 (DC voltage dividers)	18	18	72,500	1) 2 단자 기준 2) 추가 1 단자 마다 30 % 추가	"	
40111		전자형 직류 기준전압 (DC voltage standards)	12	12	실비		"	
40112		직류 전압계/차동 전압계 등 (DC voltmeters)	12	12			n n	
	1	디지털 직류 전압게 (Digital DC voltmeters)			32,500	1) 추가 채녈 마다 50 % 추가	n	
	2	아날로그 직류 전압게 (Analogue DC voltmeters)			61,500	4 range 기준	n	
	3 직류 전위차 전압계 (DC differential voltmeters)				151,500	4 range 기준	n n	
40113		정전기/이온 측정기 (Static/ionic voltmeters)	12	12	55,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	

측정 분야(Measurement Field): 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

. .			권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
분류 번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
40201		용량 브리지/지시기 (Capacitance bridges/indicators)	12	12		공통적용: 1) 1 주파수, 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 주파수 마다 50 % 추가 4) D값 교정 시 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1	용량 브리지 (Capacitance bridges)			54,700		n		
	2	용량 지시계 (Capacitance indicators)			36,400		n		
40202		계단식 용량기 (Decade capacitors)	12	12	실비		"		
40203		고압용 용량기 (High voltage capacitors)	12	12	실비		"		
40204		표준 용량기 (Standard capacitors)	12	12	실비		n,		
40205		접지 저항 측정기 (Earth testers)	12	12	29,500	1) 1 range, 1 기능 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가 3) 추가 기능 마다 30 % 추가	"		
40206		인덕턴스 브리지/지시기 (Inductance bridges/indicators)	12	12			n		
	1	인덕턴스 브리지 (Inductance bridges)			85,700		n		
	2	유도량 측정기 (Inductance testers)			13,800	1) 1 주파수, 3 range 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 range 마다 20 % 추가	n		
40207		유도성 전압분할기 (Inductive voltage dividers)	12	12	154,700	1) 1 주파수, 3 dial 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 추가 1 dial 마다 30 % 추가	n		
40208		유도기, 계단식 유도기 등 (Inductors)	12	12	실비	표준 유도기(Standard inductors), 계단식 유도기 (Decade inductors), 가변 유도기(Variable inductors) 동일 적용	"		
40209		상호 인덕터 (Mutual Inductors)	12	12	실비		"		
40210		절연시험기 (Insulation testers)	12	12		공통적용: 1) 1 기능/1 range 기준, 최소 2 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 30 % 추가	"		
	1	디지털형 (Digital type)			32,500		n		
	2	아날로그형 (Analogue type)			24,600		"		
40211		Q-미터 (Q-meters)	12	12	실비		"		
40212		저 저항 비교측정장치 (Direct reading ratio sets)	12	12	36,400	공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"		
40213		저항 브리지 및 유사장비 (Resistance bridges & similar instruments)	18	18		공통적용: 1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	n		

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

			10010101101	, oup	acitarios ai	id iliductance/	
분류		측정기명	권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호		10 10	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
	1	디지털 저항 브리지			75,800		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2	아날로그 저항 브리지			53,100		"
	3	온도 브리지			실비		"
40214		저항 측정기, 고저항 측정기 등 (Resistance meters)	12	12			"
	1	저항 지시기 (Ohmmeters)				공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 30 % 추가	"
		1 디지털형 4½ digit 이상			24,600		"
		2 디지털형 3½ digit 이하			20,600		"
		3 아날로그형			20,600		"
	2	고저항 측정기 (Tera ohmmeters)				공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
		1 디지털형			72,500		"
		2 아날로그형			48,800		"
40215		저항기, 표준저항, 계단식 저항, 고저항 등 (Resistors)	18	12			"
	1	표준 저항 (Standard resistors, 2 terminals)			48,300	1) 추가 측정점당 100 % 추가	"
	2	표준 저항 (Standard resistors, 4 terminals)			실비		"
	3	계단식 저항기 (Decade resistors) 계단식 고저항기, 100 MΩ 이상 (Decade resistors) 전자식 저항기			26,700	1) 1 다이얼 기준 2) 추가 다이얼마다 100 % 추가	n
	4	고저항기 (High resistors) 가면 저항기 (Variable resistors)			실비		"
40216		전기식 전도도 측정기 (Electrical conductivity meters)	12	12	실비		"
40217		임피던스 브리지/LCR 미터 (Impedance bridges/LCR meters)	12	12			"
	1	임피던스 브리지 (Impedance bridges)				1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	"

측정 분야(Measurement Field) : 402. 저항, 용량 및 인덕턴스 (Resistance, capacitance and inductance)

			(
분류			측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)				
번호			ਜਲਾ। ਰ	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
		1	정확도 > 0.05 %			65,000		기본 및 추가 수수료의 10 %		
		2	정확도 ≤ 0.05 %			97,500		"		
	2		LCR 미터 (LCR meters)				1) 주파수 1 kHz 기준 2) 추가 주파수 마다 50 % 추가 3) 기본 range RLC 각 5 range D값, Q값 교정 시 각 30 % 추가	n		
		1	정확도 > 0.05 %			91,600		"		
		2	정확도 ≤ 0.05 %			137,400		n		
	3		셰링 브리지 (Schering bridges)			실비		"		

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류	측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40301		교류 전류계 (AC ammeters)	12	12		공통적용: 1) 1 range 기준, 최소 2 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	아날로그/디지털 교류 전류계 (Analogue/digital AC ammeters)			24,600		"	
	2	아날로그 교류 전압전류계 (Analogue AC voltammeters)			29,500		"	
40302		클램프형 전류계/전압계 (Clamp ammeters/voltmeters)	12	12			"	
	1	클램프형 전류계, 클램프 미터 (Clamp ammeters, clamp meters)			20,600	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 3 기능/2 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가	n	
	2	클램프 프로브 (Clamp probes)			20,600	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/1 range 교정 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 기능 마다 50 % 추가	n	
40303		교류 전압/전류 교정기 (AC voltage/current calibrators)	12	12		1) 교류전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가	"	
	1	교류전압 정확도 > 0.05 %			105,300		"	
	2	교류전압 정확도 ≤ 0.05 %			158,000		"	
40304		전력계 교정기 (Wattmeter calibrators)	12	12	실비		"	
40305		교류 전류 분류기 (AC current shunts)	36	24			"	
	1	교류 전류 분류기 (AC current shunts)			42,900	1) 1 개 기준 2) 추가 1 개 마다 100 % 추가 3) 추가 주파수당 100 % 추가	"	
	2	교류 전압 분할기 (Voltage dividers, AC)			40,300	1) 1 주파수/3 다이얼 기준 2) 추가 1 다이얼 마다 20 % 추가 3) 추가 1 주파수 마다 50 % 추가	"	
40306		위상각 발생기 (Phase angle generators, synchro resolve generators)	12	12	실비		"	
40307		전압 전류 위상계 (Voltage/current phase angle meters/synchro resolve meters)	24	12	34,400		"	
40308		전압 변성기 시험기 (Potential transformer test sets)	12	12	실비		"	
40309		전압 변성기 (Potential transformers)	36	24	실비		n,	
40310		역률계, 무효율계 등 (Power factor meters)	12	12	31,300	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
40311		교류 전력계, 피상. 고조파 및 무효 전력계 등 (AC power meters)	12	12			"	
	1	전력계 (Wattmeters)					"	

측정 분야(Measurement Field): 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류				권장교	정주기		표준 교정수수료 (원)	
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40311	1	1	아날로그형			32,500	1) 1 range 기준, 최소 4 range 교정 2) 추가 range 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
		2	디지털형				1) 1 기능/1 range 기준, 최소 4 기능/1 range 교정 2) 추가 기능 또는 range 마다 50 % 추가 3) 추가 채널 마다 100 % 추가	n
			1 정확도 0.1 % 미만			48,300		"
			2 정확도 0.01 % 미만			72,500		
			3 정확도 0.01 % 이상			96,600		n
	2		전력 변환기				공통적용: 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"
		1	단상			72,800		"
		2	삼상			109,300		n n
	3		전기 레벨계 (Electric level meters)			61,000	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"
40312			부 전원 공급기 power supplies)	12	12	51,200	1) 1 기능/2 채널 기준, 최소 1 기능/2 채널 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 채널 마다 30 % 추가	"
40313			i압/전기 안전 시험기 ncture/safety testers)	12	12	32,500	1) 5 kV/전류 1 range 기준, 최소 5 kV/전류 5 range 교정 2) 추가 5 kV 당 50 % 추가 3) 추가 range 당 30 % 추가 4) 추가 기능 당 50 % 추가	"
40314			부기록계 wer recorders)	12	12	40,300	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가	"
40315			· 변성기 시험기 rrent transformer test sets)	12	12	실비		"
40316			F 변성기 rrent/turn current coil transformers)	36	24	실비		"
40317			마용 열전압 변환기 thermal voltage converters)	12	12	14,800		"
40318			F 전압계/전위차, 실효치 voltmeters)	12	12			"
	1		아날로그 교류 전압계 (Analogue AC voltmeters)			61,600	4 range 기준	"
	2		디지털 교류 전압계 (Digital AC voltmeters)			32,500	추가 채널 마다 50 % 추가	"
	3		교류 실효치 전압계 (AC RMS voltmeters)			158,800	2 채널 / 12 range 기준	"

측정 분야(Measurement Field) : 403. 교류 및 교류전력 (AC voltage, current & power)

분류		추저기대	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40318	교류 전위차 전압계 (AC differential voltmeters)				60,400	1) 1 기능/1 range 기준, 최소 1 기능/2 range 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 range 마다 30 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
40319	적산 전력량계, 피상 및 무효 전력량계 등 (Watt hour meters)		12	12		1) 1 시험 측정점 기준 2) 추가 1 시험 측정점 마다 20 % 추가 3) 삼상은 단상의 2배	"	
	1	0.1 급 미만			58,100		"	
	2	0.1 급 이상			87,200		"	
40320		필스형 고전압 대전류 측정기/ 용접전류 측정기 (Pulsed high voltage & current meters/welding current meters)	12	12	실비	저항용접용 용접전류 측정기, 아크 용접 전류 측정기 동일 적용	"	
40321		비례 변성기 (Ratio transformers)	18	12	118,000	4 기능 기준	"	
40322		전기장 측정기 (Electric field meters)	12	12	실비		"	

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류	측정기명		권장교	!정주기	표준 교정수수료 (원)			
변호		숙성기병	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40401		저주파 증폭기, 챠지/전압 증폭기 등 (LF amplifiers)	12	12	97,500	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
40402		직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators)	24	12			n	
	1	직류/저주파 감쇠기 (DC/LF attenuators)			57,100		"	
	2	누화시험기 (Cross talk measuring sets)			87,600		n	
40403		멀티미터 교정기; 하부속성 개별 인정 (Multimeter calibrators)	12	12	183,200	1) 직류 전압 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가 3) AMP 추가 시 50 % 추가	"	
40404		파형 측정기 교정기 (Oscilloscope calibrators)	12	12	267,900	1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 채널 추가시 100 % 추가	"	
40405		CD/DVD 미터/분석기 (CD/DVD meters/analyzers)	12	12	실비		n	
40406		영상 신호 발생기 (Video signal generators)	12	12	실비	색 패턴 발생기(Color pattern generators) 동일 적용	n	
40407		오디오 분석기/왜을 미터 (Audio distortion analyzers/meters)	12	12			n	
	1	왜울파형 분석기, 왜을 미터 (Distortion analyzers, meters)			65,000	1) 5 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
	2	왜울 측정기 교정기 (Distortion meter calibrators)			234,100	9 range 기준	"	
	3	위상 진폭계 (Gain phase meters)			48,300	1) 2 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
	4	비디오주파수 편이량 측정기 교정기 (Jitter meter calibrators)			145,800		"	
40408		저주파용 여파기 (LF filters)	24	24	40,300	1) 1 측정주파수 기준 2) 추가 측정주파수 마다 20 % 추가	"	
40409		저주파 신호 분석기, 가청주파수 분석기 등 (LF/Audio signal analyzers)	12	12	214,400	1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가	"	
40410		전원 주파수계 (Line frequency meters)	12	12	17,600		"	
40411		다기능 파형 발생기, 구형파 발생기 등 (Function generators)	12	12	171,400	1) 6 기능 기준 2) 추가 기능 마다 10 % 추가 3) 추가 채널 마다 50 % 추가	"	
40412		제네스코프 (Genescopes)	12	12	51,200		"	
40413		직·교류 고전압계 (AC/DC high voltage voltmeters)	12	12	36,400	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	n	
40414		저주파 임펄스 발생기 (LF impulse generators)	12	12	실비		n	

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류				권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40415			H 미터 ter meters)	12	12	89,600		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40416			^{혈전류} 시험기 akage current testers)	12	12	32,500	1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가	"	
40417		직/교류 전자부하 (Electronic AC/DC loads)		12	12		분류번호 40108-2(직류 전자 부하기)와 동일	"	
40418			E도 측정기 odulation meters)	12	12		분류번호 40622-1(변조계)과 동일	"	
40419		하누	날로그/디지털 멀티미터; 부 속성 개별 인정 alogue/digital multimeters)	12	12			"	
	1		아날로그형			63,200	1) 4 기능 기준 2) 추가 기능 마다 25 % 추가	"	
	2		디지털형				공통적용: 1) 5 기능 기준 2) 추가 기능 마다 20 % 추가 3) 추가 채널시 50 % 추가	"	
		1	3½ digit 이하			74,000		"	
		2	4½ digit			88,400		"	
		3	5½ digit			142,600		"	
		4	6½ digit 이상			162,600		"	
40420			음 전압 측정기 iise meters)	12	12	105,800		"	
40421			영 측정기 cilloscopes)	12	12			"	
	1		디지털형 (Dizitizing oscilloscopes)			87,300	1) 500 MHz /2 채널-기준 2) 추가 500 MHz 마다 30 % 추가 3) 추가 채널 마다 30 % 추가	n	
	2		아날로그형 (Analogue oscilloscopes)			78,000		"	
	3		파형측정기용 수직/수평 증폭기 (Oscilloscope vertical/horizontal amplifiers)			42,300		"	
40422			^F 파 위상계 phase meters)	12	12			"	
	1		저주파 위상계 (LF phase meters)			28,500		"	
	2		싱크로/리솔버 표준기 (Synchro/resolver standards) 싱크로/리솔버 분석기 (Synchro/resolver simulators)			144,800		n	
	3		위치각 지시계 (Angle posision indicators)			107,400		"	

측정 분야(Measurement Field): 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements)

분류		***	권장교	.정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40423		랜덤파형 발생기 (Random wave generators)	12	12	57,100		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40424		전압 전류 기록계 (Voltage/current recorders)	12	12	32,500	1) 1 채널/1 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가 3) 추가 채널당 50 % 추가	n	
40425		릴레이 시험기 (Relay test sets)		12	24,600	1) 1 기능/1 측정점 기준, 최소 2 기능/3 측정점 교정 2) 추가 기능 마다 50 %, 추가 측정점 마다 50 % 추가	"	
40426		LF 신호 발생기 (LF signal generators)	12	12	48,300	저주파 신호 발진기(Audio signal oscillators), 발진기(Test oscillators), 정현파형 발생기(Sine wave generators) 동일 적용	"	
40427		저주파 스펙트럼 분석기 (LF spectrum analyzers)	12	12	311,700		"	
40428		스포트 신호발생기 (Spot generators)	12	12	48,300		"	
40429		스위프 발생기 (Sweep generators)	12	12	48,300		"	
40430		신호 변환기 (Signal transducers)	12	12	실비		"	
40431		교류·직류 비교기 (AC/DC transfer standards)	24	24	실비		"	
40432		트란지스터 특성 곡선 측정기 (Transistor curve tracers)	12	12	311,700		"	
40433		파형 분석기 (Waveform analyzers)	12	12	68,900	1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
40434		직/교류 고전압 출력기 (AC/DC high voltage generators)	12	12	65,000	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	"	
40435		직/교류 고전압 프로브 (AC/DC high voltage probes)	12	12	32,500	1) 5 kV 기준 2) 추가 5 kV 마다 20 % 추가	"	
40436		논리 회로분석기 (Logic analyzers)	12	12	145,800	1) 12 채널 기준 2) 추가 채널마다 20 % 추가	"	
40437		전화기 시험기 (Telephone testers)	12	12	105,300	공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
40438		영상 신호 분석기 (Video signal analyzers)	12	12			n,	
	1	영상 분석기 (Video analyzers)			195,100	1) 2 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"	
	2	TV 신호 레벨 측정기 (Waveform monitors(NTSC, PAL, SECAM) 벡터 스코프 (Vector scopes(NTSC, PAL,SECAM)) TV 신호 주파수 편이기 (Video sweep generators(NTSC, PAL))			97,500	1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가	"	
	3	TV 신호 잡음 측정기 (Video noise meters (NTSC, PAL))			102,500	1) 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 50 % 추가	"	

축정 분야(Measurement Field) : 404. 기타 직류 및 저주파측정 (Other DC & LF measurements) ### 변호 ### 구시 구시 표준 교정수수료 (원) ### 교정용 경기 기본 구수료 *** 기본 구수료 *** 기본 구수료 *** 기본 고지터 & 원더시험 (Jitter & Wander test) 디지털 전송 분석기 (Digital transmission analyzers) 다이터 통신 분석기 (Data communication analyzers) DS3/DS1 transmission test sets

측정 분야(Measurement Field): 405. 저주파 전자기장(Low frequency electric & magnetic field)

분류		추지기대	권장교	정주기	표준 교정수수료 (원)				
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비		
40501		코일시스템 (Coil systems)	12	12			기본 및 추가 수수료의 10 %		
	1	솔레노이드 코일계기 (Solenoid coil systems) 헬름홀쯔 코일계기 (Helmholtz coil systems)			실비		"		
	2	회전코일 가우스미터 (Rotating coil meters)			27,900	1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가	"		
40502		철손 검사기 (Core loss testing sets)	12	12	실비		n		
40503		자속미터 (Flux meters)	12	12			n		
	1	자속미터 (Flux meters)			149,600		"		
	2	홀효과 측정기 (Hall effect meters) 자속밀도 측정기 (Magnetic flux density meters)			실비		"		
40504		플럭스 원 (Flux sources)	12	12	실비		n,		
40505		저자기장 측정기 (LF Gauss meters)	12	12	실비		"		
40506		자기이력 곡선계 (Magnetic hysteresis graph systems)	12	12	실비		"		
40507		자기장 시험기 (Magnetic test sets)	12	12	실비	피상 자기력 측정기(Magnetic apparent power meters) 동일 적용	"		
40508		마그네토미터 (Magnetometers)	12	12			"		
	1	마그네토 미터, 가우스미터, 테슬라미터 (Magnetometers, Gauss meters, Tesla meters)			실비		"		
	2	자속게이트 마그네토미터			97,100	1) 1 range 기준 2) 추가 1 range 마다 30 % 추가	"		
40509		진동시편 마그네토미터 (Vibrating sample magnetometers)	12	12	실비		"		
40510		표준 자석 (Reference/standard magnets)	12	12	33,200		"		
40511		탐색 코일 (Search coils)	12	12	실비		"		
40512		와류 시험블럭 (Eddy current test blocks)	12	12	실비		"		

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명			정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40601			우파 증폭기 · amplifiers)	12	12		공통적용: 1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 주파수 마다 10 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
	1		18 GHz 이하			129,100		"
	2		18 GHz 초과			137,100		"
40602			축형 감쇠기 axial attenuators)	24	12			"
	1		동축형 고정 감쇠기 (Coaxial fixed attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			146,400	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		동축형 가변 감쇠기 (Coaxial variable attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			146,400	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
40603			마관형 감쇠기 aveguide attenuators)	24	12			"
	1		도파관형 고정 감쇠기 (Waveguide fixed attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			146,400	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		도파관형 가변 감쇠기 (Waveguide variable attenuators)					"
		1	18 GHz 이하			146,400	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가 3) 가변 1 측정점 당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
40604			트에러울 테스터 :R(Bit Error Rate) testers)	12	12	실비		n
40605			노트 펄스 발생기 irst pulse generators)	12	12	실비		"
40606			리기 교정기 tenuator calibrators)	24	12		공통적용: 3 측정 주파수 기준	n

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호			측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40606	1		18 GHz 이하			308,500		기본 및 추가 수수료의 10 %
	2		18 GHz 초과			396,400		"
40607			F파 전력 측정기 교정기 i power meter calibrators)	12	12	101,100		"
40608		(EN	C용 변환기 IC transducers; current probes, corbing clamps, etc.)	12	12	실비		"
40609		지인 (De	1선 olay lines)	24	24	실비		"
40610			축형 방향성 결합기/분배기 paxial directional couplers/splitters)	12	12			"
	1		동축형 방향성 결합기 (Coaxial directional couplers)					"
		1	18 GHz 이하			130,900	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
		2	18 GHz 초과			실비		"
	2		고주파 전력 분배기 (Power splitters) 방향성 브리지 (Directional bridges)			실비		n
40611			마관형 방향성 결합기 aveguide directional couplers)	12	12	실비		"
40612			년 시스템 31/DS3 communications systems)	12	12	실비		"
40613		정진 (Ele	런기 발생기 ectrostatic discharge generators)	12	12	실비		"
40614			C 수신기 IC receivers)	12	12			"
	1		18 GHz 이하			332,400		"
	2		18 GHz 초과			실비		"
40615			F파/전자파 여파기 filters)	12	12			"
	1		고주파/전자파 여파기 (RF/microwave filters)			208,000	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
	2		고주파 디테터 (RF detectors)			114,200	1) 10 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	"
	3		고주파 프로브 (High frequency probes)			149,500		"

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명 ፲ 3			정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
40616	고주파 임피던스 미터 (RF impedance meters)			12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
40617			주파 임펄스 발생기 - impulse generators)	12	12	실비		"
40618		(Li	원 임피던스 안정화 회로망 ne impedance stabilization networks; SN, CDN, ISN, etc.)	12	12			"
	1		전원 전도성 결합기 (LISN)			311,700		"
	2		흡수 클램프 (Absorbing clamps) 결합 및 감결합 회로망 (CDN)			실비		n,
40619			축형 표준 부정합 paxial standard mismatches)	24	12			n
	1		동축형 표준 부정합 (Coaxial standard mismatches)				공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	n,
		1	18 GHz 이하			130,900		"
		2	18 GHz 초과			155,300		"
	2		교정 키트 (Calibration kits)			실비		"
40620		도파관형 표준 부정합 (Waveguide standard mismatches)			12		공통적용: 1) 5 측정 주파수 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"
	1		18 GHz 이하			130,900		n,
	2		18 GHz 초과			138,700		"
40621			동통신 종합시험기 obile communication test sets)	12	12	510,800	1) CDMA, GSM, TDMA 등 1 방식 기준 2) 추가 방식 마다 30 % 추가	"
40622			조계 odulation meters)	12	12			"
	1		변조계 (Modulation meters)			151,700	공통적용: 1) 3 기능 기준 2) 추가 기능 마다 50 % 추가	"
	2		중간주파수 변조도 발생기 (IF modulators) * 방송용			68,400		"
	3		복조계 (Demodulators) * 방송용			88,200		"
40623			로망 분석기 etwork analyzers)	12	12			"
	1		회로망 분석기 (Network analyzers)			332,400	1) 18 GHz 이하기준 2) 18 GHz 초과시 실비	"

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40623	2	선로망 종합시험기 (ISDN analyzers) ISDN testers			실비		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	3	사이트 마스터 (Site masters)			120,800		"	
	4	개인 휴대용 단말기 특성검사기 (PCS – interface)			실비		"	
40624		잡음계수 측정기 (Noise figure meters)	12	12	181,300		"	
40625		잡음 발생기 (Noise generators)	12	12	실비		n	
40626		잡음 충격파 시험기 (Noise impulse simulators)	12	12	실비		"	
40627		고주파 위상잡음 측정기 (RF phase noise meters)	12	12	실비		n	
40628		동축형 잡음원 (Coaxial noise sources)	12	12	53,800	1 측정 주파수 기준	n	
40629		도파관형 잡음원 (Waveguide noise sources)	12	12	53,800	1 측정 주파수 기준	n	
40630		고·저온 잡음 표준기 (Hot/Cold noise standards)	24	12	148,400		n	
40631		고주파 위상계 (RF phase meters)	12	12		공통적용: 1 측정 주파수 기준	"	
	1	18 GHz 이하			26,100		"	
	2	18 GHz 초과			31,000		"	
40632		동축형 위상 천이기 (Coaxial phase shifters)	12	12			"	
	1	동축형 고정 위상 천이기 (Coaxial fixed phase shifters)			11,400	1 측정 주파수 기준	"	
	2	동축형 가변 위상 천이기 (Coaxial variable phase shifters)				공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가	"	
		1 18 GHz 이하			11,400		"	
		2 18 GHz 초과			13,000		"	
40633		도파관형 위상 천이기 (Waveguide phase shifters)	12	12		공통적용: 1) 1 측정 주파수 기준 2) 가변 1 측정점 마다 20 % 추가	"	
	1	18 GHz 이하			16,300		n	

분류		측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40633	2	1	8 GHz 초과			19,500		기본 및 추가 수수료의 10 %	
40634			파 미소전압 측정기 micro-potentiometers)	12	12		공통적용: 1 측정 주파수 기준	"	
	1	1	00 MHz 이하			9,900		"	
	2	1	00 MHz 초과			13,000		n	
40635			파 전력 측정기 power meters)	12	12			"	
	1		고주파 고전력 측정기 RF high power meters)				공통적용: 1) 3 측정점 기준 2) 추가 측정점 마다 30 % 추가	"	
		1	Sensor 형			161,400		"	
	•	2	Directional coupler 형					"	
	•		1 50 W 이하			112,500		"	
			2 100 W 이하			122,400		"	
			3 100 W 초과			142,100		n	
	2		텔스 전력 측정기 Pulse power meters)				공통적용: 1) 3 range 기준 2) 추가 range 마다 15 % 추가	n	
		1	Sensor 형			66,200		n	
		2	Directional coupler 형					"	
	•		1 50 W 이하			66,200		"	
			2 100 W 이하			75,300		n	
			3 100 W 초과			102,800		"	
40636			오드 전력 감지기 de power sensors)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	n	
	1	1	8 GHz 이하			114,200		"	
	2	1	8 GHz 초과			130,900		"	

분류			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
번호		측정기명		정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40637	열전대 전력 감지기 (Thermocouple power sensors)		12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 10 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 10 % 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %	
	1	18 GHz 이하			114,200		"	
	2	18 GHz 초과			130,900		"	
40638		펄스 발생기 (Pulse generators)	12	12			n	
	1	펄스 발생기 (Pulse generators)			123,000		"	
	2	시간 신호 발생기 (Time mark generators)			57,100	1) 20 range 기준 2) 추가 range 마다 20 % 추가	"	
40639		레이더 시험장치 (Radar test sets)	12	12	실비		"	
40640		고주파 신호 발생기 (RF signal generators)	12	12			"	
	1	18 GHz 이하			218,700		"	
	2	26.5 GHz 이하			328,100		"	
	3	26.5 GHz 초과			437,400		"	
	4	주파수 변환기 (Frequency converters)			153,200		"	
40641		고주파 스펙트럼 분석기 (RF spectrum analyzers)	12	12	311,700	1) 18 GHz 이하 기준 2) 18 GHz 초과시 실비	"	
40642		속도 측정기 (RF speed guns)	6	6	실비	M/W 형 동일 적용	"	
40643		서지 발생기 (Surge generators)	12	12	실비		"	
40644		정재파비 측정기, 슬로티드 라인 등 (SWR meters)	12	12			"	
	1	정재파비 측정기 (SWR meters)			34,200		"	
	2	슬로티드 라인 (Slotted lines)			52,100	1 측정 주파수 기준	"	
	3	SWR 브리지 (SWR bridges)			실비		"	
40645		고주파 터미네이션 (RF terminations)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5 개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	п	

분류		측정기명			정주기	표준 교정수수료 (원)			
번호					정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
40645	1		터미네이션 (Terminations, RF and microwave)					기본 및 추가 수수료의 10 %	
		1	18 GHz 이하			179,200		"	
		2	18 GHz 초과			204,100		"	
	2		동축형 저항기 (Coaxial resisters)			220,200		"	
	3		검증 키트 (Verification kits)			실비		"	
40646			*형 서미스터 마운트 aaxial thermistor mounts)	12	12			"	
	1		동축형 서미스터 마운트 (Coaxial thermistor mounts)				공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"	
		1	18 GHz 이하			65,400		"	
		2	18 GHz 초과			73,200		"	
	2		Power bridges			실비		"	
40647			타관형 서미스터 마운트 aveguide thermistor mounts)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"	
	1		6 GHz 이하			57,100		"	
	2		6 GHz 초과			65,400		"	
40648			s 장애 측정 시험기 ansmission trouble testers)	12	12	실비	랜 분석기(LAN meters) 동일 적용	"	
40649			선압 변환기 · thermal voltage converters)	12	12		공통적용: 1) 측정 주파수 기준 5개 기준 2) 추가 측정 주파수당 20 % 추가	"	
	1		100 MHz 이하 (VHF)			41,000		"	
	2		100 MHz 초과 (VHF)			65,400		"	
40650			P파 전압계 · voltmeters)	12	12	실비		"	
40651			터 전압계 ctor voltmeters)	12	12	100,300		"	
40652			자기장의 세기 측정기 eld strength meters)	12	12	73,400		"	

측정 분야(Measurement Field): 406. RF 측정 (Radio frequency measurement) 권장교정주기 표준 교정수수료 (원) 분류 번호 측정기명 정밀 계기 이하 교정용 표준기 기본 수수료 추가 수수료 표준소급비 변조 신호 발생기 (AM/FM test sources) 기본 및 추가 수수료의 10 % 40653 24 12 실비 딥 시뮬레이터 (Dip simulators) 실비 40654 12 12

측정 분야(Measurement Field): 407. 전자기장의 세기 및 안테나(Field strength & antenna)

분류	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)						
번호	76/16	교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비				
40701	누설 전자파 측정기 (Microwave leakage monitors)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %				
40702	프로브 류 (Probes)	12	12	실비	등방향성 프로브(Isotropic field probes) 동일 적용	"				
40703	이극 안테나 류 (Dipole antennas)	24	24	실비	바이콘니컬 안테나(Biconical antennas), 배수 주기형 안테나(Log-periodic antennas) 동일 적용	"				
40704	환상 안테나 류 (Loop antennas)	24	24	실비		"				
40705	단극 안테나 류 (Monopole antennas)	24	24	실비	로드 안테나(Rod antennas) 동일 적용	"				
40706	전자파 방사 모니터 (Microwave radiation hazard monitors)	12	12	실비		"				
40707	혼 안테나류 (Horn antennas)	24	12	실비		"				