

남품처	남품처 상세	남품내역
강원대학교	화학과	Ramboss compact micro (PL/Raman), 532nm / 325nm He-Cd laser
강원대학교	화학교육과	Ramboss star (Raman), 633nm, 532nm laser
가천대학교	생명과학과	Maple-II, 325nm He-Cd laser Micro (PL mapping)
경북대학교	신소재공학부	Ramboss star, Micro low temp Raman (PL mapping), 325 / 532 / 632.8 / 785nm laser
경원대학교	화학생명공학과	Ramboss star (Raman), 632.8nm
경희대학교	화학과	Ramboss (Raman System), 632.8nm / 532nm laser SERS
경희대학교	물리학과	Ramboss star (Raman), 532nm / 325nm laser
고려대학교	전자전기공학부	Macro PL + 저온, 325nm laser
고려대학교	화공생명공학과	Ramboss (PL/Raman), 532nm / 325nm laser
고려대학교	화공생명공학과	Ramboss star(Raman), 633nm / 785nm laser Dark field Rayleigh 산란 - Nano particle 분석
고려대학교	바이오의공학부	Maple-II Compact Micro Mapping PL, Raman / 785nm Laser
고려대학교	기계공학부	Plasma imaging OES system, KYMERA328i + iStar sCMOS (Gen3)
광주과학기술원	전자전기컴퓨터공학부	Ramboss star (Raman), Micro PL mapping, 325 / 405 / 532 / 785nm laser
광주과학기술원	전자전기컴퓨터공학부	Micro 암시야 분광 시스템, Olympus microscopy + QE Pro spectrometer
광주과학기술원	전자전기컴퓨터공학부	Dark-field polarization imaging & spectroscopic system, 532nm / 658nm laser (Mapping)
광주과학기술원	전자전기컴퓨터공학부	Maple-II, PL system (405nm laser)
광주과학기술원	지구환경공학부	Ramboss star (Raman), Micro PL mapping, 532nm laser
광주과학기술원	화학과	Micro spectroscopy system
국민대학교	화학공학과	Ramboss compact micro (PL/Raman), 532nm / IR PL System
국방과학연구소	(ADD)	Maple-II (저온 PL), 532nm / 1064nm laser + 저온장치
군산대학교	화학과	광자증폭분광시스템, KYMERA328i, iXon Ultra EMCCD
동의대학교	전자세리믹센터	Maple-II (Mapping PL) + 저온, 325nm laser
부산대학교	물리학과	Ramboss (Raman), 488nm + 저온장치
부산대학교	나노에디컬공학과	Ramboss star (Raman), 532nm, 785nm laser
부산대학교	광에카트로닉스공학과	Ramboss star microscope - Rayleigh 산란, Nano particle 분석
부산대학교	물리학과	Ramboss star, Micro Raman (PL mapping), 532nm laser
서강대학교	화학생물공학부	Ramboss star (micro PL/Raman), 532nm laser / 785nm Laser - Dark field Rayleigh / Nano particle
서울대학교	화학과	Ramboss star (Raman), 633nm, 488nm, 375nm laser SERS
서울대학교	재료공학과	Ramboss star (Raman /PL), 325nm He-Cd laser, GaN 저온 (PL/Raman)
서울대학교	융합과학기술대학원	Ramboss star (Raman), 633nm He-Ne, 514nm Ar laser, 325nm laser He-Cd
서울대학교	지구환경과학부	Ramboss micro PL/Raman, 488nm / 514nm Ar laser - Diamond anvil PL
성균관대학교	전기전자공학부	Ramboss (PL/Raman), 514nm laser + 저온장치
성균관대학교	에너지과학과	Ramboss star microscope - Rayleigh 산란 / Nano particle 분석
성균관대학교	물리학과	Maple-II (micro PL/Raman), 532nm Laser
성균관대학교	신소재공학부	Maple-II (Micro PL mapping), 532nm laser
서울시립대학교	화학생물공학부	Ramboss (PL/Raman), 532nm / 785nm laser, Dark field Rayleigh 산란 - Nano particle 분석
연세대학교	신소재공학과	Maple-II (PL), 325nm / 442nm laser
울산대학교	물리학과	Ramboss star micro PL/Raman, 473nm - 2D materials
인하대학교	전자공학과	Maple (PL), 532nm / 1064nm laser
전북대학교	물리학과	Ramboss star, Micro Raman mapping system with TCSPC
한국교원대학교	화학교육과	Ramboss star, In-situ Micro Raman&PL mapping, 532 / 632.8 / 785nm laser
한국생산기술연구원	제주본부	Maple-II, Micro Raman mapping system, 532 / 785nm laser
한양대학교	신소재공학과	Ramboss star (Raman) /Micro PL mapping / 532nm laser
한양대학교 공동기기원	물리학과	Ramboss (PL/Raman), 514.5nm / 325nm laser, 저온장치
해양대학교	물리학과	Maple II (PL), 325nm laser
아이씨디	Optical research team	OES system, Plasma
엑소퍼트	Optical research team	Maple-II Compact Micro Mapping (PL/Raman), 785nm Laser
창원 전기연구원	(KERI)	Maple II (PL), 325nm laser, mapping
한국과학기술원(KAIST)	화학과	Ramboss star (Raman), 632.8nm / 514nm laser + 저온장치
한국과학기술원(KAIST)	생명공학과	Ramboss star (PL/Raman), 633nm laser
한국과학기술원(KAIST)	기계공학과	Ramboss star, KYMERA328i, iXon Ultra EMCCD
한국과학기술원(KAIST)	기계공학과	Micro Mapping PL (Raman), 632.8 He-Ne Laser / 532nm Laser
한국과학기술연구원(KIST)	박막기술센터	PL+저온, 325nm laser
한국과학기술연구원(KIST)	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH	PL+저온, 325nm laser
한국과학기술연구원(KIST)	원자핵공학과	Ramboss (PL/Raman), 375nm / 532nm laser
한국전자통신연구원	(ETRI)	Maple-II, NIR Mapping PL, 532nm Laser
한국표준과학연구원	(KRISS)	Ramboss (PL/Raman), 532nm laser, mapping
한국표준과학연구원	(KRISS)	Ramboss star (micro PL/Raman), 532nm laser - Diamond anvil PL
LG Display	R&D Center	Maple II (PL) + PLE+저온, 325nm laser

TOTAL

상기 남품 이력은 사실과 상위 없음을 확인함.

2023-11-30

DXG Ltd.



Country	End-user details	Detailed statement of optical instruments
America	University of Dayton	UV PL & VIS Micro Raman system
America	Spire Semiconductor LLC	Micro PL Mapping System
Argentina	Instituto de Astronomia Fisica Del Espacio	Spectroradiometry System
China	Hefei University of Technology Academe of Opto-Electronic Technology	Macro PL
China	Changchun Institute of optics, fine mechanics and physics Chinese Academy of Sciences	Macro PL / ATR System
China	Anhui Light Industries International	Macro PL Mapping System
China	Shanghai Jiaotong University	Macro PL PLE System
Finland	Compek Technology	PL Mapping System
India	National Institute of Science Education and Research	Low temperature Micro PL / EL / Raman System
India	Indian Institute of Technology Indore	Madhya Pradesh- Maple Low temp(80k) macro PL system
India	Department of Physics & Astrophysics University of Delhi	Low-temperature Micro PL Mapping + PLE System
India	India Institute of Technology	(1st)Macro PL Mapping System
India	India Institute of Technology	(2nd)Macro PL Mapping System
India	India Institute of Technology	(3rd)Macro PL Mapping System
India	SRI Venkateswara University	Micro Raman System
India	Space Applications Centre	Low temperature Macro PL System
Saudi Arabia	MAJMA UNIVERSITY	Room temp macro PL Raman PLE system with 325 / 532 / 830 nm laser
Saudi Arabia	King Abdul Aziz University Physics	Low temp Macro PLE system
Saudi Arabia	King Saud University	Macro PL/PLE System
Saudi Arabia	ASNA	Maple II PL Raman system with Crostat & TCSPC
Taiwan	National Taipei University of Technology	Ramboss500, microscope raman
Taiwan	National CHENGHUA University of Education	Micro PL Mapping System
Taiwan	National KAOHSUNG Marine Science University	Micro Raman + UV NIR ATR System
Taiwan	LONGTAN Military of Defense	Micro Raman System
Taiwan	National Taiwan University	Ramboss, Microscope Raman / PL system
Taiwan	National Changhua University of Education Institute of Photonics	Ramboss Micro Raman PL System
Taiwan	National Gaushang Marine Science University Taiwan	Micro Raman
Türkiye	Recep Tayyip Erdogan University Department of Physics	Low temp Macro PL / PLE / RT System
Türkiye	Ataturk University	Low temperature Macro PL System
Türkiye	Teknotip	MonoRa322i, Spectrograph
Pakistan	National Institute of Laser and Optronics	Micro PL Raman System
Pakistan	COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY	Low temp Macro Micro PL & Room temp Micro Raman System with 325 & Ar ion laser
Pakistan	SHAH Scientific	Maple Mini PL Raman System
Pakistan	Ramboss Sports	Micro PL Raman system with mapping, 532nm / 632.8nm / 785nm
Russia	NPP Kvant	PL Mapping System
TOTAL		

상기 납품 이력은 사실과 상위 없음을 확인함.

2023-11-30

DXG Ltd.

