

용도설명 및 구매사양서

1. 품 명	(국문) 소스미터 세트 (영문)		
2. 수량/단위		3. 금 액	
4. 연구과제명		5. 품 목 번 호 (H S K No.)	
6. 제작회사명 (국 명)			
7. 국내제작 가 능 여 부		8. 기기의 중복 보유여부	
9. 사용용도/ 내구년수			
10. 품명 및 세부사양		단 위	수 량
<p>A.기본구성사양</p> <p>1.Sourcemeeter Set</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lake Shore model: M81-SSM-6 - Maximum Channel capacity: 6 (Source:3, Measure3) - Source channels functions: DC, sine, triangle (Up to 5kHz, square (Up to 5kHz) - Frequency range: Greater of 100μHz, 6digits - Frequency accuracy: 0.06% - Measure Channel functions: DC, AC (RMS, peak), or Lock-in (X and y, R and Θ) - Lock-in reference: Any source channel, or external reference input - Interface: USB host, UHB device, Ethernet - Included Balanced Current Source modul <p>Lake Shore model: M81-BCS-10</p> <ul style="list-style-type: none"> * Rangs: 100mA, 10mA, 1mA, 100μA, 10μA, 1μA, 100nA; automatic selection * Maximum power: 1W, 4-quadrant operation * Rise time: <25 μs, 10% to 90%, zero to full scale, <1 Ω impedance load, 1 μA and above ranges * Settle time: <60 μs to 0.1% of final value, zero to full scale, <1 Ω impedance load, 1 μA and above ranges <p>B.기타사양</p> <p>LabVIEW, Python 드라이버 제공</p> <p>LabVIEW 예제를 통한 데모</p>		SET	1.
① 현장 납품(O) , ② 현장 설치() , ③ A/S필요(O) , ④ 기타(O)			