

상 품 명	사양서	
품 목	제 원	참 조
-방전관 시스템 * TYPE; DBD discharge (대기압 플라즈마)	◆ELECTRODE -방전폭; 최대 370 mm -방전길이; 3 mm이내 소재 * 자동 안전장치 -고압(5,000V 절연 COVER) -전극 UP-DOWN SYSTEM 2~5mm CONTROLL -GAP CONTROL REGULATOR -배기 연결 배출구 -방전 케이스; 플로파일/플라스틱/절곡 -Spec; 40dyne(S/P; 10m/min) * SIZE; 300 X 400X500 mm	
전원장치 콘트롤장치 ● TYPE; INVERTER	◆소비전력; 1 ~ 6 kw 방전전류; 40 A이하 ◆플라즈마 콘트롤 판넬 (O/P) -PLC interface ◆전압/고주파 조절 전원장치(SMPS) -입력전원; 220 V/ 단상 -전류 DISPLY/가변장치 -PULSE SMPS POWER ◆승압 트랜스포머 -HI VOLTAGE; (상용 전압; 10~20Kv) -HI FREQUENCY (상용주파수; 20~ 30,000hz) -TREATMENT AUTO CONTROL SENSOR -SMPS+TRANS ; 일체형 -콘트롤장치 현장 설치용 SIZE ; 400X 340X 500 MM	

OPTION	<div>1. 콘베어 벨트</div> <div>● 메탈 콘베어</div> <div>속도; 1~ 20 M/MIN</div> <div>SIZE; 900 X 700X 500 mm</div> <div>2.전기공사/배기공사</div> <div>- 현장 답사후 견적</div> <div>- 송풍기 장착 검토</div>	