

상 품 명	사양서	
품 목	제 원	참 조
-방전관 시스템 * TYPE; DBD discharge ( 대기압 플라즈마)	<p>◆ELECTRODE</p> <p>-방전폭; 최대 370 mm</p> <p>-방전길이; 3 mm이내 소재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자동 안전장치</li> <li>-고압(5,000V 절연 COVER)</li> </ul> <p>-전극 UP-DOWN SYSTEM</p> <p>2~5mm CONTROLL</p> <p>-GAP CONTROL REGULATOR</p> <p>-배기 연결 배출구</p> <p>-방전 케이스; 플로파일/플라스틱/절곡</p> <p>-Spec; 40dyne(S/P; 10m/min )</p> <p>* SIZE; 300 X 400X500 mm</p>	
전원장치 콘트롤장치 ● TYPE; INVERTER	<p>◆소비전력; 1 ~ 6 kw</p> <p>방전전류; 40 A이하</p> <p>◆플라즈마 콘트롤 판넬 (O/P)</p> <p>-PLC interface</p> <p>◆전압/고주파 조절 전원장치(SMPS)</p> <p>-입력전원; 220 V/ 단상</p> <p>-전류 DISPLAY/가변장치</p> <p>-PULSE SMPS POWER</p> <p>◆승압 트랜스포머</p> <p>-HI VOLTAGE; (상용 전압; 10~20Kv)</p> <p>-HI FREQUENCY (상용주파수; 20~ 30,000hz)</p> <p>-TREATMENT AUTO CONTROL</p> <p>SENSOR</p> <p>-SMPS+TRANS ; 일체형</p> <p>-콘트롤장치 현장 설치용</p> <p>SIZE ; 400X 340X 500 MM</p>	

OPTION	<p>1. 콘베어 벨트</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 메탈 콘베어</li></ul> <p>속도; 1~ 20 M/MIN</p> <p>SIZE; 900 X 700X 500 mm</p> <p>2.전기공사/배기공사</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 현장 답사후 견적</li><li>- 송풍기 장착 검토</li></ul>	