

# SAP013 CDA

## 常壓式電漿清潔設備

	項 目	規 格	備 註
電漿控制部規格			
1.	尺寸(W×D×H)	484mm×704mm×134mm	詳細規格參附件
2.	重量	25kg	
3.	需求電源	AC220V, 50-60Hz, 3wire, 單相+接地線, 16A	地線 <0.5Ω ·
4.	電漿輸出功率	CDA : 250~300W	可使用功率視實際條件而定
5.	I/O –進氣接頭	5x8 mm Connector	連接至主氣源
6.	氣體使用量	CDA : 24±2L/min	視條件及樣品而定
7.	進氣壓力	4.6±0.8kg/cm <sup>2</sup>	
8.	配置空間	放置在通風良好 (環境溫度小於 30 度) 的地方。保留左右及上方有 150mm 以上散熱的空間。保留後方有 120mm 的線路空間。	
電漿照射部規格			
1.	尺寸(Φ×H)	40mm×265mm	詳細規格參附件
2.	重量	< 2kg	
3.	蛇管長度 控制部- 照射部距離	3m	
4.	蛇管最小彎曲半徑	R 角 150mm	如超過最小彎曲半徑 可能導致蛇管破損
其他規格			
1.	有效清潔範圍	5~10mm	視條件及樣品而定
2.	處理速度	50-300 mm/sec	視樣品而定
3.	處理距離	與待清潔物距離 5~6mm	視樣品而定
4.	I/O 25Pin 訊號線長度	6m	
5.	電漿 啟動/關閉 不可低於的時間	ON/OFF=3s/3s	啟/閉時間過短， 易造成設備的損壞



# SAP013 N2

## 常壓式電漿清潔設備

	項 目	規 格	備 註
電漿控制部規格			
1.	尺寸(W×D×H)	484mm×704mm×134mm	詳細規格參附件
2.	重量	25kg	
3.	需求電源	AC220V, 50-60Hz, 3wire, 單相+接地線, 16A	地線 <0.5Ω ·
4.	電漿輸出功率	N2 : 220~290W	可使用功率視實際條件而定
5.	I/O –進氣接頭	5x8 mm Connector	連接至主氣源
6.	氣體使用量	N2 : 20±2L/min	視條件及樣品而定
7.	進氣壓力	4.6±0.8kg/cm <sup>2</sup>	
8.	配置空間	放置在通風良好 (環境溫度小於 30 度) 的地方。保留左右及上方有 150mm 以上散熱的空間。保留後方有 120mm 的線路空間。	
電漿照射部規格			
1.	尺寸(Φ×H)	40mm×265mm	詳細規格參附件
2.	重量	< 2kg	
3.	蛇管長度 控制部- 照射部距離	3m	
4.	蛇管最小彎曲半徑	R 角 150mm	如超過最小彎曲半徑 可能導致蛇管破損
其他規格			
1.	有效清潔範圍	5~10mm	視條件及樣品而定
2.	處理速度	50-300 mm /sec	視樣品而定
3.	處理距離	與待清潔物距離 5~6mm	視樣品而定
4.	I/O 25Pin 訊號線長度	6m	
5.	電漿 啟動/關閉 不可低於的時間	ON/OFF=3s/3s	啟/閉時間過短， 易造成設備的損壞

