

Tipo de producto: Generador de ozono con alimentación de aire vertical



Información técnica

- Diseñado para un funcionamiento continuo.
- Utiliza la avanzada tecnología de inversores de media y alta frecuencia IGBT.
- Pantalla táctil LCO a color.
- Sistema de control PLC avanzado.
- La tecnología de descarga de microgap ahorra costos.
- Monitor de presión y temperatura en línea.
- El Sistema dieléctrico está hecho por cerámica y borosilicato que es resistente a cortes de electricidad.
- Alimentación con aire comprimido.
- De acuerdo con la curva de trabajo y PID para rastrear y corregir los parámetros.
- Diseñado para un fácil manejo.

Name	NPA150 ~ 2000C/G Technical Parameters									
①Parameters	Ceramic / Glass Series									
Ozone Production(g/h)	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	2000
Feed Gas Source	Air									
Feed Gas Flow(Nm ³ /h)	5.3	7.2	8.9	10.7	14.4	17.8	21.4	28.8	35.6	70
Cooling Water Quantity(m ³ /h)	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.5	5
Power Consumption(KW)	2.5	3.3	4.2	5.0	6.5	8.0	9.6	12.0	16.0	32.0
Gas Connector Size	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
Cooling Connector Size	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
②Dimensions										
Length (mm)	1400	1400	1400	1400	1700	1700	1700	1900	1900	2900
Width (mm)	700	700	700	700	850	850	850	900	900	1100
Height (mm)	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2000	2000

ITP(1atm, Tcw=15°C Air Feedgas Ozone Concentration 28mg/L,2%).