

KADシリーズ

酸素PSA内臓 オゾンガス発生装置

特許出願済み

特徴

- 酸素PSA内臓で高濃度のオゾンガスがNO_xフリーで安価に供給できます。
- 酸素PSA・コンプレッサー内臓で40g/hまで対応。業界最小・最軽量を実現！
- 全機種オゾン発生量は電圧(縦の制御)を電子コントロールで(0~100%)調整でき、LEDランプで表示します
- 周波数自動切換え機能を内蔵。50Hz・60Hzいずれでも使用可能です。

高精度タイプとして、電圧制御に加え、オゾンを発生させるデューティー比(横の時間制御)も調節できる機種も対応可能です。

※ 電圧(縦)%×デューティー比(横)%まで絞り込む事が可能です。



KAD-10

● KADシリーズ仕様一覧

型式	発生量	濃度	流量	吐出圧力	消費電力	電源電圧	寸法 (W×D×H:mm)	重量
KAD-01	1 g/h	17 g/m ³	1.0 NL/min	50 kPa (0.5 kg)	0.3 kW	単相 AC100V (200V) 50/60Hz	400×500×720	45 kg
KAD-03	3 g/h	34 g/m ³	1.5 NL/min		0.35 kW			
KAD-05	5 g/h	34 g/m ³	2.0 NL/min		0.4 kW			
KAD-08	8 g/h	54 g/m ³	2.0 NL/min		0.5 kW		400×500×930	55 kg
KAD-10	10 g/h	42 g/m ³	4.0 NL/min		0.7 kW		440×570×1,120	80 kg
KAD-12	12 g/h	50 g/m ³	4.0 NL/min		0.8 kW		440×570×1,330	90 kg
KAD-15	15 g/h	63 g/m ³	4.0 NL/min		0.9 kW		570×620×1,090	115 kg
KAD-20	20 g/h	42 g/m ³	8.0 NL/min		1.2 kW			120 kg
KAD-30	30 g/h	63 g/m ³	8.0 NL/min		1.6 kW		570×620×1,290	140 kg
KAD-40	40 g/h	67 g/m ³	10.0 NL/min		2.2 kW		600×650×1,650	220 kg

※1. 上記性能は環境温度20℃での参考値です。

※2. 改善改良の為、装置の仕様を予告なく変更する場合がございます。

 Total Engineer Company
関西オートメ機器株式会社
Kansai Automation Equipment Co.,Ltd.

〒520-2152 滋賀県大津市月輪2丁目18番60号
TEL:077-545-6851 FAX:077-543-0584
URL: <http://www.tec-kak.co.jp> E-mail: info@tec-kak.co.jp