

酸素PSA内蔵 オゾンガス発生装置

特徴

- 酸素PSA内蔵で高濃度のオゾンガスがNOxフリーで安価に供給できます。
- 酸素PSA・コンプレッサー内蔵で40g/hまで対応 業界最小・最軽量を実現。
- オゾンガス発生量を電子制御し、デジタル表示します。
- 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。
- マイコン制御・LCDディスプレイ付
(運転状態, 運転時間, 故障メッセージ)



AD-10タイプ

●酸素PSA内蔵型オゾンガス発生装置性能一覧

型式	発生量 g/h	濃度 g/m ³	流量 NI/m	吐出圧力 Kpa	重量 kg	寸法W×D×H (mm) *キャスター寸法含まず	電源	
							電圧 V	電力 kW
AD-01	1	8.4	2.0	50	45	370×430×650	単相 AC100V 50/60HZ	0.3
AD-03	3	25						0.35
AD-05	5	42						0.4
AD-08	8	34	4.0	50	70	570×620×1,250	単相 AC200V 50/60HZ	0.5
AD-10	10	42						80
AD-12	12	50			110			0.8
AD-15	15	63			120			0.9
AD-20	20	42	8.0	50	150	600×680×1,800	単相 AC200V 50/60HZ	1.2
AD-30	30	63			160			1.6
AD-40	40	56			240			2

※改善改良の為、装置の仕様等は予告なく変更する場合がございます。