



acniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النانو و
مزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نى ودانى
مى نوه أوساك
0011-562
الى ابان

مولد الأوزون 5

مولد الأوزون البحتى بحجم صغىر بقدرة 5 جرامات فى الساعة ● حى حوى على أنبوب كورونا من الكوارتز ذو 3 طبقات عالية الجودة. صنع فى الى ابان.



مولد الأوزون 5

مولد الأوزون 5

- ✓ مولد أوزون مدمج مع متر تدفق
- ✓ مولد الأوزون الصناعي الذى يتم تبريده بالهواء.
- ✓ معدل توليد الأوزون هو 5 غ/ساعة ● نوع مبرد بالهواء ● صغىر الحجم وعملى للغاىة!
- ✓ مولد الأوزون الصناعي سهل الاستخدام! لكمىة توليد الأوزون 5 جم / ساعة.

على الرغم من أنه مضغوط وتبريده بالهواء ● فإنه يتمتع باستقرار ممتاز فى كفاءة التبريد لجزء التفرىغ.

مولد الأوزون المبرد بالهواء المدمج والموثوق به للغاىة. لكمصدر موثوق للأوزون ● تم اعتماده من قبل العديد من مجالات معالجة المياه والمعاهد البحثية. يتم تبريد جزء التفرىغ بكفاءة بواسطة الهواء ● ويظل الأداء مستقواً نسبياً حتى فى بيئات درجات الحرارة المرتفعة. يولد 5 جرامات فى الساعة من الأوزون فى هيكلمضغوط بسهولة. نظراً لأنه يتم تبريده بالهواء ● فإن الأداة الوحيدة المطلوبة هى الغاز الخام ومصدر الطاقة.

المواد الملامسة للغاز الخالىة من المعادن. لا تستخدم المواد المعدنية فى جزء التفاعل مع الغاز ● مما ينتج عنه أوزون نظيف بدون جسيمات. يدعم إدخال/الإخراج الخارجى. يمكن تشغيله أيضاً عن طريق إدخال/الإخراج الخارجى ويمكن دمجه فى الأجهزة المرتبطة بلوحة تحكم خارجية. مقىاس التدفق القابل للتحديد يمكن تحديده نطاق مقىاس التدفق الداخلى من 500 مل / دقيقة ● 1 لتر / دقيقة ● 5 لتر / دقيقة ● 10 لتر / دقيقة وفقاً لغرض الاستخدام.

ja_edl_5g

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
ja_edl_5g	ja_edl_5g	1 اسم النمودج
ja_edl_5gO3_generator_oziti_5g	ja_edl_5gO3_generator_oziti_5g	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل
		3 توفر المصفاة وحجمها
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		محيط ب
118 درجة فهرنهايت	48 درجة الحرارة (°C)	4 الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
		5 جودة الغاز
		6 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Volt 240 ~ 100		7 طور الوحدة والجهد
Watt 90		8 استهلاك الطاقة للوحدة
		9 أجزاء مبللة
		10 نمودج المضخة
		11 طور المضخة Ø الجهد
		12 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		13 ضبط ضغط المضخة
		14 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		15 مدخل المياه
		16 مخرج المياه
mm 6		17 مدخل الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
18	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	190 X 260 X 285 مم
	11.0 رطل	5 كغ لوزن