



cicniti

الهی درو جی ن **GaLF**

لیلبی تصمیم ultrafineGalF المخصوص لمیاه الیشرب الیحاجة لیوحده صناعه الاغذیه والمشروبات لیإنتاج فیقاعات متناهیه الیص غر او فیقاعات الینانو. تتمت ع وحدة تصمیم ultrafineGalF بالقدرة علی أن تكون نظیفة فی مکانها. CIP هی طریقة لتنظیف الیسطوح الیداخلیة لیلأنابیب والأوعیة ومعدات المیاعالجة والمشروبات والتجهیزات الیمرتبطة بها دون تفکیک. نموج ultrafineGalF مناسب للاستخدام مع الأوزون والدروجین والاکسجين والبنیتروجین.

الهی دروچین **GaLF**

تضم مخصصات لمياء الشرب الهدى درجى نى بتقنيه فقاعات النان و "Galaxy" متناهى صغر

- الوحدة مثبتة في شركات متعددة ممولة من قبل ممدوح عبده
 - القدرة على إنتاج مياه الشرب ذات فوائض مائية عالية الدقة
 - القدرة على إنتاج مياه الشرب ذات فوائض مائية عالية الدقة
 - الإمداد بالماء بكميات كبيرة ونوعية مائية عالية الدقة
 - فتح فوائض الماء النافع بكميات كبيرة
 - قطر فوائض الماء النافع 80 إلى 200 متر
 - لحاجة لسحب الغاز الأولي لضغطه على الغاز
 - مناسب لخدمات الأوزون والهيدروجين والآكسجين والنيتروجين
 - مولدة فوائض مائية من نوع ماء الشرب

ىتم تقدیم وحدة تصمیم الممیاه الشخصیة المخصصة لطلب الالعالي علی إنتاج ممیاه فقا عات النانو و مع فقا عات الالهی دروجن او ممیاه ذات محنتوی عالی من الالکسجين لصناعة الاغذیة والمشروبات. ویتم تثبتیت الورودات المخصصة فی مختل ف شركات تعییة ممیاه الشرب فی الیابان. تبلغ الیسعۃ الیإن تاجیة الکبر وحدة حالیا 4000 لتر فی الیسعۃ حوالی 1000 جالون. ومن اهم ممیزات هذه الوحدة انها تتحتوى علی خیار الالتن ظیف فی المکان و هو مطلب فی الاعدی د من الدول للحصول علی الشهاده. وحدة ممیاه الشرب ذات الالتصمیم المخصص مبنیة وفقا لمواصفات الاعمیل لتسهیل الالتكامل مع الالمعادات الالخیری.

اتصل بنا لمشروعك للحصول علی فقا عات النانو والمطبقة فی صناعة الاغذیة والمشروبات.

مواصفات وحدة مياه الشرب فائقة الالفة

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	وصفات
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	اسم النمذج
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	رقم الموديل
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	سائق
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	توفر المصفاة وحجمها
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	محى طب
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	الرطوبة النسبية الدنية
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	الرطوبة النسبية القصوى
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	غاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	جودة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	اتصالات
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	مدخل الماء
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	مخرج الماء
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	ملاحظات
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى	الافتراضي: 2.2 جزء فى المليون والاتى ستتباطأ إلى 1.6 جزء فى المليون فى وقت قصير.