

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



جرة مطحنة الكرة الكوكبية

## وعاء طحن بوليمري من البولي يوريثان (PU)

وعاء طحن من البولي يوريثان عالي المقاومة للتآكل، مثالي لطحن المواد في صناعات الإلكترونيات والبطاريات دون تلوث، لضمان جودة المنتجات الإلكترونية.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/pu-planetary-mill-jar.html>



## نظرة عامة على المنتج

وعاء طحن من البولي يوريثان عالي المقاومة للتآكل، مثالي لطحن المواد في صناعات الإلكترونيات والبطاريات دون تلوث، لضمان جودة المنتجات الإلكترونية.



## مقدمة المنتج

إن أوعية مطحنة الكرات المصنوعة من مادة البولي يوريثين شديدة المقاومة للاهتراء عبارة عن أوعية طحن ذات أداء ممتاز في صناعة الإلكترونيات ومواد البطاريات. أثناء الاستخدام، من غير المحتمل أن يقوم جسم الكرة بإدخال شوائب ضارة إلى مواد الطحن، مما يضمن جودة المنتجات الإلكترونية. يتميز خزان مطحنة الكرة من مادة البولي يوريثين الذي طورته شركتنا بهيكل متكامل وزوايا قوسية سخية وجدران خزان سميكة وختم سهل وختم محكم وجسم خزان شفاف ومظهر جميل وقوي ومتين. ليس من السهل التسبب في تسرب الفجوة وزوايا تخزين المواد الميتة وغيرها من الظواهر غير المرغوب فيها أثناء الاستخدام.



## المعلومات التقنية

مواصفات النموذج	(القطر الخارجي (مم)	(القطر الداخلي (مم)	(الارتفاع (مم)
100ML	68	53	69
250ML	98	74	90
500ML	106	87	104
1L	132	105	135
1.5L	132	116	161
3L	159	139	223
5L	192	168	251
10L	243	219	286

يرجى الاتصال لمعرفة سمك الجدار المحدد، L-10L ملحوظة: الفولاذ المقاوم للصدأ 1.5 مواصفات مختلفة يمكن تخصيصها وفقا لاحتياجات العملاء

## ميزات المنتج

فتح القالب الاحترافي، الصب المتكامل، زوايا القوس السخية، جدران الخزان السميكة، الختم السهل والختم المحكم، جسم الخزان الشفاف، المظهر الجميل، القوي والمتين. ليس من السهل التسبب في تسرب الفجوة وزوايا تخزين المواد الميتة وغيرها من الظواهر غير المرغوب فيها أثناء الاستخدام.

## الملحقات والتخصيص

### الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

### التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.