

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



وعاء مطحنة الكرة الدوارة

وعاء طحن من البولي تترافلوروايثيلين للأسطوانة الدوارة PTFE

للأسطوانة الدوارة، مقاوم للأحماض والقلويات، غير قابل للذوبان في معظم المذيبات، PTFE وعاء طحن من
بخصائص عالية المقاومة للحرارة ومعامل احتكاك منخفض، مثالي للطحن الدقيق في المختبرات

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/grinding-series/roller-ball-mill-jar/ptfe-roll-mill-jar.html>



نظرة عامة على المنتج

للأسطوانة الدوارة، مقاوم للأحماض والقلويات، غير قابل للذوبان في معظم المذيبات، بخصائص PTFE وعاء طحن من عالية المقاومة للحرارة ومعامل احتكاك منخفض، مثالي للطحن الدقيق في المختبرات.





مقدمة المنتج

بخصائص "الطلاء غير اللاصق" أو "المواد سهلة التنظيف". إنه مقاوم للأحماض والقلويات ولا يذوب بسهولة في العديد من PTFE يتميز من المذيبات. وفي الوقت نفسه، يتميز بخصائص مقاومة درجات الحرارة العالية ومعامل الاحتكاك المنخفض للغاية.



المعلومات التقنية

نموذج	(القطر الخارجي (مم)	(القطر الداخلي (مم)	(الارتفاع شاملاً الغطاء (مم)
500ml	F108	F88	F137
1000ml	F128	F108	F179
1500ml	F128	F108	Φ202
2000ml	F158	F134	F207
3000ml	F178	F154	Φ237
5000ml	F197	F173	Φ282
10L	Φ249	Φ214	F328
15L	F298	Φ266	Φ340
20L	F298	Φ262	F451

ميزات المنتج

1. الجسم كله مصنوع من مادة البولي تترافلوروايثيلين عالية الجودة المختارة، والتي تتميز بجميع خصائص البولي تترافلوروايثيلين 1. مثل مقاومة التآكل، ومقاومة درجات الحرارة العالية، ومقاومة درجات الحرارة المنخفضة، والالتصاق المنخفض، ومكافحة الشبخوخة، وناعمة للغاية، وغير سامة؛
2. وعاء الطحن بالكامل مصنوع من مواد خام وهو سلس تماماً وبدون فجوات، لتجنب حوادث السلامة مثل التسرب والتشقق.؛
3. تم تطويره بشكل احترافي، ويتوافق الشكل تماماً مع مطحنة الكرات الدوارة، والمبيعات المباشرة من الشركة المصنعة، وأداء التكلفة العالية.

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.