

Hochleistungs-Omnidirektionale Planetenkugelmahlanlage Für Das Labor

Artikelnummer: KT-P4000E



Einführung

Der KT-P4000E ist ein neues Produkt, das aus der vertikalen Hochleistungs-Planetenkugelmahlanlage mit 360°-Schwenkfunktion abgeleitet ist. Erleben Sie schnellere, gleichmäßigere und feinere Probenergebnisse mit 4 Kugelmühlenbehältern von ≤1000 ml.

[Mehr erfahren](#)

Mahlprinzip	Aufprall Reibung Schwerkraft
Geeignete Materialien	Geringe bis mittlere Härte; spröde; trocken oder nass
Eingangsgröße des Materials	< 10 mm
Ausgangsgröße des Materials	0,1-20 µm
Verarbeitungsvolumen	4000 ml
Scheibendrehzahl	800 U/min
Material der Mahlscheibe	Hartmetall; Keramik; Achat; Edelstahl; gehärteter Stahl; Nylon usw.
Bewegungsmodus des Planetenkegelrads	X Y-Achse 360° wechselnde Planetenbewegung
Motorleistung	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 870W
Nettogewicht	242 kg
Abmessungen	L1120*B685*H780 mm
Schutzart	IP65
Qualitätsstandards	CE