

Hydrothormaler Synthesereaktor Für Polytetrafluorethylen-Kohlenstoffpapier Und Kohlenstofftuch-Nanowachstum

Artikelnummer: PTFE-19



Einführung

Die säure- und alkalibeständigen Polytetrafluorethylen-Versuchsvorrichtungen erfüllen unterschiedliche Anforderungen. Das Material besteht aus brandneuem Polytetrafluorethylen, das eine ausgezeichnete chemische Stabilität, Korrosionsbeständigkeit, Luftdichtheit, hohe Schmierfähigkeit und Antihafwirkung, elektrische Korrosion und gute Alterungsbeständigkeit aufweist und lange Zeit bei Temperaturen von -180°C bis $+250^{\circ}\text{C}$ arbeiten kann.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Durchmesser
Einzelne Klammer	20 mm
Einzelne Klemme	35mm
Doppelte Klemme	20mm
Doppelte Klemme	35mm