

Produktname				
		CD Trockner	SCPD Doppelschnecken-Trocknungsprozessor	Röhrendampftrockner
Struktur		Beheiztes Doppelwellenrührwerk	Beheizte Doppelwellenschnecke (selbstreinigend)	Interne Dampfrohrheizung
Eigenschaften		<ul style="list-style-type: none"> • Beheiztes Doppelwellenrührwerk • Gute Rühreigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdampfung und Desolventisierung von Klebstoffen und hochviskosen Materialien möglich • Druckreduzierter Betrieb • Ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> • Handhabung verschiedenster Materialien
Beispielprozesse		Trocknung, Sterilisation, Kühlung, Wärmebehandlung	Trocknung, Kristallisation, Kühlung, Lösemittelrückgewinnung	Trocknung, Wärmebehandlung
Geeignete Materialien		Granulate, Pellets, Kuchen, Schlämme	Hochviskose Materialien, Schlämme	Granulate, Pellets, Agglomerate, Kuchen
Spezifikationen der Testmaschinen	Wärmequelle	Heizöl, Kühlwasser	Heizöl, Kühlwasser	ättigungsdampf
	Heiztemperatur	~ 200	~ 200	~ 151 (0.5MPe)
	Durchsatz	Batchverarbeitung : 4 ~ 5 [L] Kontinuierliche Verarbeitung : 2 ~ 10 [L / h]	Kontinuierliche Verarbeitung : 10 ~ 120[kg / h]	Batchverarbeitung : 5 [L] Kontinuierliche Verarbeitung : 20 ~ 60 [L / h]
	Atmosphäre	Atmosphärische Luft, Inertgas	Atmosphärische Luft, Inertgas	Atmosphärische Luft, Inertgas
	Material eigenschaften	SUS304	SUS304	SUS304