



KINTEK SOLUTION

Matrici Per Pellet Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Stampo Per Pressa Cilindrica

Numero articolo: PMC

introduzione

Formate e testate in modo efficiente la maggior parte dei campioni con stampi per presse cilindriche di varie dimensioni. Realizzati in acciaio giapponese ad alta velocità, con lunga durata e dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

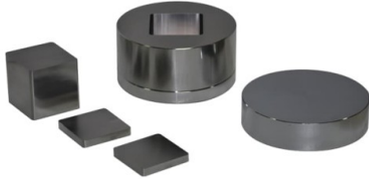


Modello di strumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F
Materiale dello stampo	Acciaio per utensili ad alta velocità ASSAB +17			Acciaio legato per utensili :Cr12MoV		
Durezza del penetratore	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62			
Dimensione del campione	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ7[]Φ8[]Φ9[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[]Φ13[]Φ14[]Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40 (M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M)
Profondità della cavità	20 mm (N)	30 mm (N)	40 mm (N)	45 mm (N)	55, 60, 65 mm (N)	65mm(N)
Dimensioni (L*H)	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm (L*H)	Φ53*120mm (L*H)	Φ73*133mm (L*H)	Φ88*150mm[]Φ98*180mm[]Φ108*180mm(L*H)	Φ118*150mm[]Φ128*180mm[]Φ138*180mm(L*H)
Peso	0,55Kg	0,67Kg	1,34 kg	2,9Kg	5,1Kg[]7,3Kg[]9Kg	11,5Kg[]14Kg[]20Kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Quadrato Per Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMS



introduzione

Create facilmente campioni uniformi con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio, disponibile in varie dimensioni. Ideale per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Materiale	Cr12MoV						
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62						
Dimensione del campione	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm (lato lungo)	151-200 mm (lato lungo)
Profondità della cavità	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ88×150 mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140 mm	220×160 mm
Peso (Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Per Pressa Cilindrica Del Laboratorio

Numero articolo: PMAC



introduzione

Ottenete uno stampaggio affidabile e preciso con lo stampo a pressa cilindrico Assemble Lab. Perfetto per polveri ultrafini o campioni delicati, ampiamente utilizzato nella ricerca e nello sviluppo dei materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Profondità della cavità	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni esterne	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H)
Peso (Kg)	0,75Kg	1,2 kg	3,8Kg[]6,3Kg	14Kg, 20Kg	30Kg, 40Kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Quadrato Per La Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMAS



introduzione

Ottenete una preparazione perfetta dei campioni con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio Assemble. Lo smontaggio rapido elimina la deformazione del campione. Perfetto per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /18×18 /20×20 mm	30×30 /40×40 mm	50×50 /60×60 mm	70×70 /80×80 mm
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180 mm/φ200×180 mm
Peso (Kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Per Pressa Da Laboratorio In Carburo

Numero articolo: PMW



introduzione

Formate campioni ultra duri con lo stampo per pressa da laboratorio in carburo. Realizzato in acciaio giapponese ad alta velocità, ha una lunga durata. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Materiale	Carburo YT15		
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90		
Dimensione del campione	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	45 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Peso (Kg)	0.78	1.8	3.8

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Cilindrico Della Pressa Di Riscaldamento Elettrico Del Laboratorio

Numero articolo: PMH

introduzione

Preparate i campioni in modo efficiente con la pressa elettrica cilindrica da laboratorio. Riscaldamento rapido, temperatura elevata e facilità d'uso. Dimensioni personalizzate disponibili. Perfetto per la ricerca su batterie, ceramica e biochimica.

[Ulteriori informazioni](#)



Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300.0C
Materiale della lanugine	Acciaio per utensili in lega: 440C
durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10[]Φ13[]Φ15[]Φ20[]Φ30[]40mm(M)
Profondità della cavità	40mm(N)
Dimensioni esterne	Φ78X138mm[]Φ90X138mm(LXH)
Alimentazione	300 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso dello stampo	Circa 9 kg

Diagramma dimensionale

Pressione stampo [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

Nessuno Stampo A Pressa A Infrarossi Del Laboratorio Di Demolding

Numero articolo: PMI



introduzione

Con il nostro stampo a infrarossi da laboratorio potete testare i vostri campioni senza doverli sformare. Godetevi l'alta trasmittanza e le dimensioni personalizzabili per la vostra convenienza.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMI-A	PMI-B
Materiale	Carburo YT15	
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90	
Dimensione del campione	φ13 mm	φ7 mm
Profondità della cavità	10 mm	5 mm
Dimensioni esterne	76×50×70 mm	76×30×70 mm
Peso (Kg)	0.75	0.35

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo A Infrarossi Da Laboratorio

Numero articolo: PMID



introduzione

Rilasciate facilmente i campioni dal nostro stampo a infrarossi da laboratorio per eseguire test accurati. Ideale per le batterie, il cemento, la ceramica e altre ricerche sulla preparazione dei campioni. Sono disponibili misure personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMID
Forma del campione	
Materiale dello stampo	Carburo di tungsteno
Durezza del penetratore	HRC68-HRC85
Dimensione del campione	Φ13 mm (M)
Profondità della cavità	20 mm (N)
Dimensioni	Φ43*78mm (L*H)
Peso	0,76Kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Xrf Acido Borico Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXB



introduzione

Ottenete risultati accurati con il nostro stampo per la pressatura della polvere di acido borico XRF da laboratorio. Perfetto per preparare i campioni per la spettrometria di fluorescenza a raggi X. Dimensioni personalizzate disponibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXB-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	φ32 / φ40 mm
Profondità della cavità	45 mm
Dimensioni esterne	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf E Anello D'acciaio Kbr Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXS



introduzione

Producete campioni XRF perfetti con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in acciaio. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre preciso.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXS-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	φ32 / φ40 mm
Profondità della cavità	45 mm
Dimensioni esterne	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf & Kbr Anello Di Plastica Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXP



introduzione

Ottenete campioni XRF precisi con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in plastica. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre perfetto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXP-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	
Spessore del campione	0,02-0,1 mm
Dimensioni esterne	φ200×50 mm
Peso (Kg)	3

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo A Doppia Piastra Riscaldante

Numero articolo: PMD



introduzione

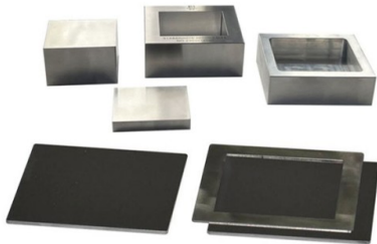
Scoprite la precisione del riscaldamento con il nostro stampo per riscaldamento a doppia piastra, caratterizzato da acciaio di alta qualità e controllo uniforme della temperatura per processi di laboratorio efficienti. Ideale per varie applicazioni termiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMD
Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300C
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	
Spessore del campione	0,02-0,1 mm (N)
Dimensione esterna 1	180*180*130mm (L*W*H)
Dimensione esterna 2	200*200*130mm(L*XW*H)
Dimensione esterna 3	300*300*130mm (L*W*H)
Peso dello stampo	32Kg38Kg88Kg
Diagramma dimensionale	

Stampo Speciale Per Stampa A Caldo

Numero articolo: PCHF



introduzione

Stampi per la formatura di lamiere quadrate, tonde e piatte per presse a caldo.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCHF
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	0°C-500°C
Durezza del penetratore	SUS 304
Dimensione del campione	Forma rettangolare o ossea
Profondità della cavità	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
Dimensioni	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
Peso	0,4 kg, 0,8 kg, 1,0 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampi Per Pressatura Isostatica

Numero articolo: PIPM



introduzione

Scoprite gli stampi per pressatura isostatica ad alte prestazioni per la lavorazione di materiali avanzati. Ideali per ottenere densità e resistenza uniformi nella produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Stampo Per Pressa A Sfera

Numero articolo: PMQ



introduzione

Esplorate i versatili stampi idraulici a caldo per un preciso stampaggio a compressione. Ideali per creare forme e dimensioni diverse con una stabilità uniforme.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMQ	
Forma del campione		
Riscaldamento della matrice	Acciaio per utensili legato :Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	Φ6Φ8Φ10Φ15Φ20mm (M)	Φ30Φ40Φ50 mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni	Φ53*120 mm (L*H)	Φ88*150 mm (L*H)
Peso	1,4 kg	5,8 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		

Stampo Per Pressa Ad Anello

Numero articolo: PMO



introduzione

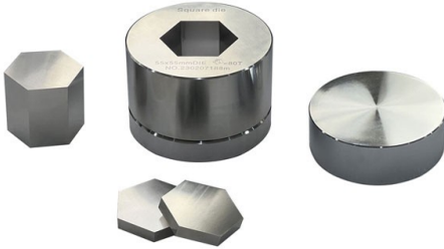
Gli stampi per presse ad anello, noti anche come stampi circolari per presse per pellet, sono componenti integrali di vari processi industriali e di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMQ	
Forma del campione		
Riscaldamento della matrice	Acciaio per utensili legato :Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 mm M)	Φ30-10[Φ50-20mm (d)
Profondità della cavità	40 mm (N)	45 (d)
Dimensioni	Φ53*120mm (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Peso	1,4 kg	3,5 kg, 5 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		

Stampo A Pressa Poligonale

Numero articolo: PMPD



introduzione

Scoprite gli stampi poligonali di precisione per la sinterizzazione. Ideali per i pezzi a forma di pentagono, i nostri stampi garantiscono pressione e stabilità uniformi. Perfetti per una produzione ripetibile e di alta qualità.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMPD
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	5*5□10*10□15*15□20*20 mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ53*120mm (L*H)
Peso	1.4Kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo A Pressa Di Forma Speciale

Numero articolo: PMT



introduzione

Scoprite gli stampi di forma speciale ad alta pressione per diverse applicazioni, dalla ceramica ai componenti automobilistici. Ideali per uno stampaggio preciso ed efficiente di varie forme e dimensioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMT
Forma del campione	
Riscaldamento della matrice	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm(M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ53*120mm (L*H)
Peso	1.4Kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo A Pressa Anti-Cracking

Numero articolo: PML



introduzione

Lo stampo a pressa anti-cracking è un'apparecchiatura specializzata progettata per lo stampaggio di film di varie forme e dimensioni utilizzando l'alta pressione e il riscaldamento elettrico.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMT
Forma del campione	
Riscaldamento della matrice	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ6[]Φ8[]Φ10[]Φ15[]Φ20mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ98*120mm (L*H)
Peso	5Kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Pressa Cilindrica Con Scala

Numero articolo: PCMC



introduzione

Scoprite la precisione con il nostro stampo per pressa cilindrica. Ideale per applicazioni ad alta pressione, modella forme e dimensioni diverse, garantendo stabilità e uniformità. Perfetto per l'uso in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCMC
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M)
Profondità della cavità	100 mm (N)
Dimensioni	Φ53*220mm (L*H)
Peso	4,8 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo A Pressa Rotondo Bidirezionale

Numero articolo: PMSY



introduzione

Lo stampo a pressa tondo bidirezionale è uno strumento specializzato utilizzato nei processi di stampaggio ad alta pressione, in particolare per creare forme complesse da polveri metalliche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello strumento	PMSY
Forma del campione	
Materiale della matrice	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm(M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo A Pressione Quadrato Bidirezionale

Numero articolo: PMS-F



introduzione

Scoprite la precisione nello stampaggio con il nostro stampo a pressione quadrato bidirezionale. Ideale per creare forme e dimensioni diverse, dai quadrati agli esagoni, in condizioni di alta pressione e riscaldamento uniforme. Perfetto per la lavorazione di materiali avanzati.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMSY
Forma del campione	
Materiale della matrice	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	12*12□15*15□18*18□20*20 mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Stampo Per Sigillare E Disincrostare Stampo Per Sigillare La Batteria A Bottone

Numero articolo: PCKM



introduzione

Il semplice stampo di sigillatura e smontaggio può essere utilizzato direttamente sulle comuni presse per compresse, consentendo di risparmiare sui costi, è comodo e veloce e può essere utilizzato per incapsulare e smontare le batterie a bottone. Altre specifiche possono essere personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	Stampo di sigillatura e dissigillatura	Stampo di sigillatura della batteria a bottone-1	Stampo di sigillatura della batteria a bottone-2
Funzione dello stampo	Sigillatura e disincrostazione	Sigillatura	Sigillatura
Pressione di sigillatura	Generalmente tra 0,8-1,2 tonnellate		
Pressione di rimozione	Generalmente tra 0,4 tonnellate	/	
Dimensioni e peso	/	Φ60*140mm(L*H) 1,85kg	

Diagramma delle dimensioni dello stampo di tenuta

Stampo Quantitativo A Piastra Piana Con Riscaldamento A Infrarossi

Numero articolo: PMHD

introduzione

Scoprite le soluzioni avanzate di riscaldamento a infrarossi con isolamento ad alta densità e controllo PID preciso per prestazioni termiche uniformi in varie applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello dello strumento	PMHD-A	PMHD-B
Forma del campione		
Riscaldamento dello stampo	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Materiale della matrice	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV
Dimensione del campione	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Spessore del campione	15-100μm	25[50]100[250]500μm (6 anelli di misura)
Dimensioni	200*60mm (D*H)	200*60mm (D*H)
Peso	220V/300W	220V/300W
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		

Stampo Per La Sigillatura Delle Compresse Di Batterie A Bottone

Numero articolo: PMN



introduzione

La matrice di tenuta è essenziale per l'assemblaggio delle batterie a bottone, in quanto garantisce che i componenti come l'anodo, il catodo e l'elettrolita siano racchiusi in modo sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMN
Stampo a doppio uso	Sigillatura, apertura e doppio uso
Funzione di tenuta	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di tenuta	0,8-1,2 tonnellate
Funzione di smontaggio	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di smontaggio	
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

