

KINTEK FURNACE

Vacuum Accessories

Contact us for mHoirgeh cTaetmapleorgastuorfe Furnaces,



KINTEK FURNACE

> > >

Kintek Furnace

C V D / P E C V D





C f : K T - V A O 1





	Н	С	D	n - P	В
CF 16	3 4	2 7	1 4	6 - 4 . 3	1 8
C F 2 5	5 4	4 3	2 3	6 - 6 . 6	1 4
C F 3 5	7 0	58.7	3 8	6 - 6 . 6	1 6
C F 5 0	8 6	7 2 . 4	5 0	8 - 8 . 4	1 7
C F 6 3	1 1 4	92.2	6 2	8 - 8 . 4	2 0
CF 100	1 5 2	1 3 0 . 3	9 5	16-8.4	2 0
CF 150	2 0 2	181.1	1 4 6	20-8.4	2 2
CF 200	253	231.9	1 4 6	24-8.4	24.5



C f

: KT-VA02



СF

6 - 4 . 3 CF 16 3 4 2 7 1 4 18 4 3 6 - 6 . 6 1 4 C F 2 5 5 4 2 3 58.7 6 - 6 . 6 C F 3 5 1 6 8 6 CF 50 72.4 5 0 8 - 8 . 4 1 7 92.2 1 1 4 8 - 8 . 4 CF 63 6 2 20 1 3 0 . 3 16-8.4 CF 100 152 9 5 2 0 CF 150 202 181.1 1 4 6 20-8.4 2 2 CF 200 231.9 24-8.4 253 1 4 6 24.5



Kf

: KT-VAO3



ΚF

3 0 4

3 5 0

K F 25	4 0	2 3		15.5		
K F 4 O	5 5	2 3	3 5 0	15.5	3 0 4	+
K F 50	7 5	3 4		1 6		



K f 3 0 4

: KT-VAO4



K F 3 O 4

KF 25	4 0	2 3		15.5	
K F 4 O	5 5	2 0	3 5 0	15.5	3 0 4 +
K F 50	7 5	3 4		1 6	



: KT-VA05



K F 1 0 ^ - 9 3 0 4

KF 25	4 0	2 3		15.5		
K F 40	5 5	2 0	3 5 0	15.5	3 0 4	+
K F 50	7 5	3 4		1 6		



: KT-VA06



KF 8 0 KF 1 0 0 KF 2 0 0	K F 1 6	K F 2 5	K F 4 O	K F 5 O	
KF80 KF100 KF160 KF200					
	K F 8 O	K F 1 0 0	K F 1 6 0	K F 2 0 0	



Kf Iso Cf

: KT-VAO7



KF/ISO/CF



Cf Kf

: KT-VAO8



CF/KF

/
CF16 CF25 CF40 CF63 CF100 KF16 KF25 KF40 KF50 KF63
100 200 300 500 1000
4 0 0 ° C
1 0 ^ - 8



: KT-VA09



UHV

CF16 CF25 CF40 CF63 CF100 KF16 KF25 KF40 KF50 KF63
100 200 300 500 1000
400° C
10^-10



Kf Iso Cf

: KT-VA10



KF/ISO/CF 10- mbar

KF ISO CF
10 - 9 ~
- 200° C ~ + 200° C
1 O A
500V
I P 6 5
25 40 63 100 160 200 250 KF/ISO/CF
KF ISO CF
M5 M6 M8 M1 0 M1 2
0.5 1 1.5 2 2.5 3
KF/ISO/CF
O K F / I S O / C F



3 0 4 3 1 6

: KT-VA11



KINTEK 304/316

/
3 0 4 / 3 1 6
10^-8 - 1000
-196°C - 200°C
10^-9 - /
/ /
/ /
DN10 - DN100



/ E I

Kf Iso

: KT-VA12



K F / I S O 3 O 4 / 3 1 6 S S

KF ISO

	A	В	С	D
1 S O 6 3	9 5	1 2	7 0	90
1 8 0 8 0	1 1 0	1 2	8 3	1 0 5
I S O 1 O O	1 3 0 mm	1 2	1 0 2	1 2 5
I S O 1 2 5	1 5 5	1 2	1 2 7	1 5 0
I S O 1 6 O	1 8 0	1 2	1 5 3	1 7 5
1 8 0 2 0 0	2 4 0 mm	1 2	2 1 3	2 3 5
1 S O 2 5 O	290	1 2	2 6 1	2 8 5
1 8 0 3 2 0	3 7 0	1 7	3 1 8	3 6 5
I S O 4 O O	4 5 0	1 7	4 0 0	4 4 5
1 8 0 5 0 0	5 5 0 mm	1 7 mm	5 0 1	5 4 5
1 8 0 6 3 0	690	2 2	6 5 1	6 8 5
W.5.4.0	A	В		
K F 1 O	12.2	3 0		
K F 1 6	17.2	3 0		
K F 2 5	26.2	4 0		
K F 4 O	41.2	5 5		
K F 5 O	52.2	7 5		
K F 6 3	7 0	8 7		
K F 8 O	8 3	1 1 4		
K F 1 0 0	1 0 2	1 3 4		
K F 1 6 O	1 5 3	1 9 0		
	Λ	D	C *	D C D



C F 1 6	3 4	7 . 5	4 . 4 * 6	26.9
C F 2 5	5 4	10.5	6.6*6	4 3
C F 3 5	7 0	12.7	6.7 * 6	58.7
C F 5 O	8 6	1 6	8.4*8	7 2 . 4
C F 6 3	1 1 4	1 8	8.4*8	92.1
C F 8 O	1 3 0	1 8	8.4*16	1 1 0
C F 1 0 0	1 5 2	2 0	8.4*16	130.3
C F 1 5 0	202	2 2	8 . 4 * 2 0	1 8 1
C F 2 O O	2 5 3	24.5	8 . 4 * 2 4	231.8
C F 2 5 0	3 0 5	2 6	8 . 4 * 3 2	2 8 4
C F 3 O O	3 6 8	28.5	10.8*36	3 3 8 . 1
C F 3 5 0	4 1 9 . 1	28.5	10.8*36	388.9





Kintek Furnace

Whaget so Appound