

工作原理：

! " # \$ % & ' () * + ! , + ! - . / 0 & . 1 2) * 3 4 5 3 4 6 7 8 3 7
 9 5
 + ! : ; & < = > ? 2 @ \$ A B - C # 5 D + ! E F G 3 H I J K 2 L M N L O ,
 ; 8 ! : 2 C # P Q R 8 S * T P U V T 2 W X Y , Z [! \ 9] ^ ' K _ ` , a b c S
 ! \ d e f Y g h Y 5
 Q R 2 @ \$ i j / k @ \$ A B f Y O 2 l m T P n o O 2 \$ p W X 5 Q R / q +
 ! ' . 2) * 3 4 r s t u , v @ \$ w b 2 x y z + ! { ' . 2) * 3 4 r s | } 5

产品技术特点

1 ~) o O " & ! " 1 # P Q A o % + R (S + j k l + 4 k l
 " 2 # T Q A o % +) U S o S + j k l + 4 k l
 2 ~ 6 • " & !
 " 1 # - . o \$ % 3 7 6 • , & X ' () * " 2 d + * 1 2 0 , - . / 0 1 3 7 5 7 2 3
 T 4 5 5 X 6 7 8 5
 " 2 # h o 3 7 6 • 9 : 3 1 # \$ % 5
 3 ~ i 3 7 ; < ! & X = > ? @ A B ; < C D , ; < O E F , G H ` _ , I J K L (
 d o M N 5 O P Q R S L T 5
 4 ~ ! U & X d o V ~ W X Y ; ~ 4 1 Z X % [' \ ;] ^ _ ` . 1 & X a b c d ~
 Z X e C ~ f U g h ~ ' \ ;] ^ _ `
 5 ~ i o 4 j k l ~ m) 3 o \$ % 3 7 c & Z X n o " p) , & q r s t u L T 2 v
 w 5
 6 ~ 4 ~ m 1 \$ % ; x & _ y % z { | 5
 7 ~ # \$ % } ~ , & X • S e C ~ o C g ! " } ~ # 5
 8 ~ 4 ~ m 1 \$ % \$ % & ! ' () o ; * ` + , ; * ` - . ; * # 5
 9 ~ \$ % 2 N > / 0 1 2 3 & X P L C N > 5

4 5 6 7 8 / 9 : ; < = > ? 2 @ A 5 w B C D < = \$ % 2 & * / E F G 3 2 j
 H , I I J K X L c d P > M B C = N j H 2 < = \$ % 5

MQY 系列溢流型球磨机技术参数表

i h	1 h	! U > ? (mm)	! U j \ ` (mm)	! U & Q k l (m³)	m 4 ; # \ (t)	_ WL (r/min)	x \ " t/h#	XYn \ t#r o A o %	i A o %			
									1 h	p q " kw#	A % " v#	n \ " t#
1	MQY1522	1500	2250	3.4	6.5	22.5b 29.8	4.5b 2.1	14	JR117- 8	80	380	1.2
2	MQY1530	1500	3000	4.5	8.6	22.5b 29.8	6b 2.8	16.5	JR125- 8	95	380	1.4
3	MQY2130	2100	3000	9.2	17.6	19b 25.2	12.6b 5.8	43.5	JR137- 8	210	380	1.9
4	MQY2136	2100	3600	11	21	19b 25.2	12.8b 6	47	JR137- 8	210	380	1.9
5	MQY2424	2400	2400	9.8	18.8	17.8b 23.5	13.2b 6.2	44	JR148- 8	240	6000	3.1
6	MQY2430	2400	3000	12.2	23	17.8b 23.5	16.6b 7.8	46.5	JR148- 8	240	6000	3.1
7	MQY2721	2700	2100	10.7	24	16.8b 22.2	14.6b 6.8	64	JR1410- 8	280	6000	3.5
8	MQY2736	2700	3600	18.4	35	16.8b 22.2	25b 11.7	73	TDMK400- 32	400	6000	11.2
9	MQY2740	2700	4000	20.4	38	16.8b 22.2	27.7b 13	76	TDMK400- 32	400	6000	11.2
10	MQY2838	2800	3800	20.3	38	20.6	27b 12.6	73	TDMK400- 32	400	6000	11.2
11	MQY3245	3200	4500	32.8	61	15.5b 20.4	44b 21.6	116	TDMK630- 36	630	6000	12.6
12	MQY3254	3200	5400	39.4	73	15.5b 20.4	52.8b 25.9	123	TDMK1000- 36	1000	6000	15.7
13	MQY3645	3600	4500	40.8	76	14.5b 19.2	55.6b 24.3	135	TDMK1000- 40	1000	6000	15.7
14	MQY3650	3600	5000	45	86	14.5b 19.2	67b 28.1	145	TDMK1250- 40	1250	6000	29.4
15	MQY3660	3600	6000	54	102	14.5b 19.2	74.1b 32.4	154	TDMK1250- 40	1250	6000	29.4

(VWXY)

Z! [1] [m2x \ K] ^ x \ , _ t ` a ` K 25b 0.8mm m# c ` 2c ` ` d, | ` a ` K 0.3b 0.074mm5

[2] e 3200 wYJ f , &: 3 1 # \$ % MQYG 2 g 5

