



.....	1
.....	1
.....	2
.....	3
.....	8
.....	10
.....	11
.....	12
.....	13

" Phoenix "

1

型号 Model	电机功率 Motor Power (KW)	腔型 Chamber type	最大给料粒度 Max feeding size (mm)	紧边排料口下的标准产能 Standard capacity for discharge opening CSS (t/h)											
				6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	44	51
HD44	220/250	特粗 EC	217	-	-	-	-	115~202	123~279	132~297	140~316	160~360	177~399	-	-
		粗 C	177	-	-	-	102	110~220	118~295	126~316	135~336	153~382	169~339	-	-
		中粗 MC	142	-	-	-	98~124	107~266	115~286	122~305	130~325	148~333	163~245	-	-
		中 M	112	-	-	-	119~190	128~283	138~303	148~324	157~345	179~286	198	-	-
		中细 MF	97	-	-	-	117	127~222	137~251	147~260	157~290	167~290	180~254	-	-
107~196	115~212	123~227	133~243	141~258	160~214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	180	193~344	207~444	220~472	250~557	277~616	303~674	334~520	-	-	-	-	-	-	-
-	178~198	191~382	204~498	216~530	247~604	273~667	299~532	330~366	-	-	-	-	-	-	-
-	175~194	188~376	201~491	214~522	244~596	269~658	295~524	324~361	-	-	-	-	-	-	-
-	167~260	179~438	191~468	204~498	232~568	256~513	281~374	-	-	-	-	-	-	-	-
-	204~306	219~456	234~487	249~519	284~521	313~418	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	216~385	232~413	247~441	263~470	299~471	332~379	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206~322	222~347	238~373	255~398	271~424	309~425	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227~316	244~340	263~321	281~312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HD53	315	细 F	72	-	-	-	-	-	-	-	-	93~139	99~181	-	-
		特细 EF	40	100	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		特粗 EC	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		准特粗 CX	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		粗 C	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中粗 MC	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中 M	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中细 MF	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
细 F	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特细 EF	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



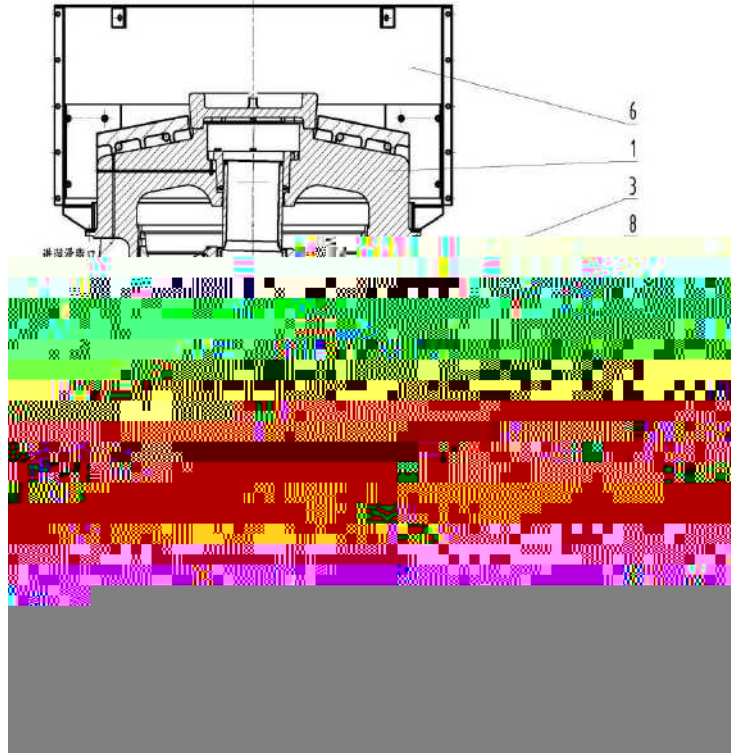
1. 4%
2. 10%
3. 360° 1.6t/m<sup>3</sup> 150MPa

1. HD

2. HD

3.

1



1

1.

1.1

1.2

2

2

	HD44      kg	HD53      kg
	5190	8620
	4510	10165
	3580	6012
	420	585
	875	1440
	470	1100
	730	1125
	215	330

1.3

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

8-12

2.6

0.1mm/m

2.7

2.8

3.

3.1

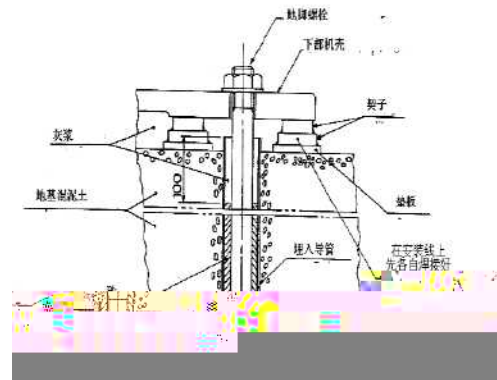
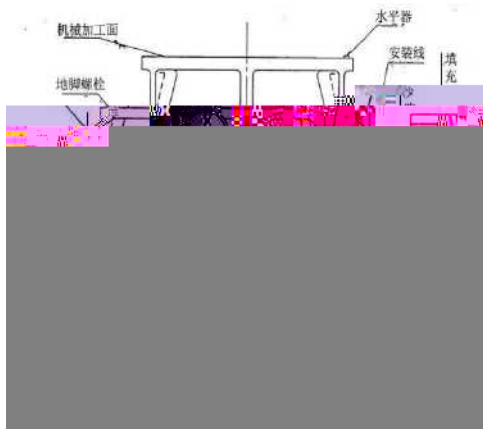
4

50mm

1/1000

100mm

100mm



3.1.1

8~12

0.1mm/m

3.1.2

3.1.3

3.2

3.2.1

0.2 0.4mm

3.2.2

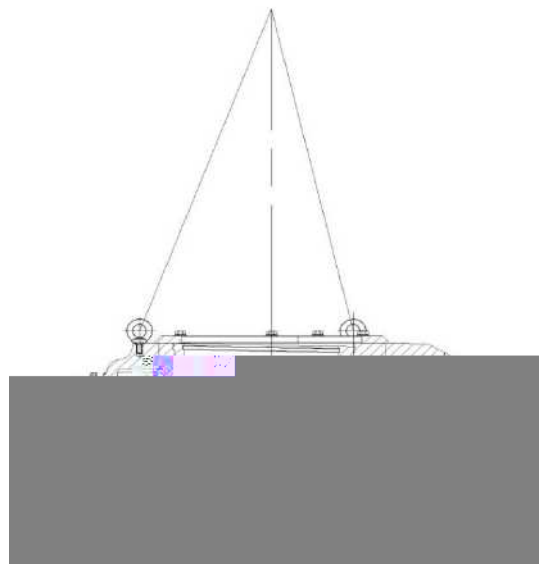
1.82 2.30

3.3

3.4

3.4.1

3.4.2



3.5

3.5.1

3.5.2

3.5.3

3.6



0.4mm

**3.7**

3.7.7

3.7.8

21

5MPa

90%

**4.**

4.1

4.2

6

4.3

10min

4.4

2h

4.5

4.5.1

60r/min

4.5.2

4.5.3

(0.15 0.5)MPa

4.5.4

50

4.5.5

90dB A

4.5.6

4.6

4.7

**5.**

5.1

5.2

5.3 (24-72)h

5.4

5.5

5.5.1

5.5.2

5.5.3

5.5.4 (0.15 0.5)MPa

5.5.5 60

5.5.6

5.6

**1.**

1.1

1.2 3

1.3

**2.**

2.1

ISO100

2.2

ISO150

**3**

	HD44	HD53
MPa	0.15 0.5	0.15 0.5
L/min	83	121
	25 55	25 55
m <sup>3</sup>	420	420
μm	120	150
kW	8	6.6

**3.**

**3.1**

3.2

3.2.1

3.2.2

3.3

4.

5.

1 , SY1412-75ZL-1 NLG1 No. 1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

**=**

**10min**

10.

11.

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

2.1.2

2

4.5mm

3

3.1

3.2

(6—8)h

4

5

HD44				
1	GB/T825	M48	1	
2	GB/T825	M20	2	
3	GB/T825	M16	4	
4	GB/T825	M12	3	
5	GB/T825	M10	2	

HD53				
1	GB/T825	M48	1	
2	GB/T825	M16	4	
3	GB/T825	M12	2	
4	GB/T825	M8	2	

HD44			
			( )
1	HD44. 1-6		1
2	HD44. 1-7		1
3	HD44. 3-1		1
4			1
5			1
6	HD44. 3-8		1
7	HD44. 2-10		2
8			1
9	HD44. 1-9		1
10	HD44. 1-3	( )	2
11	HD44. 1-1		1
12	HD44. 1-11		1

13	SKF	110*240*80	1
14	SKF	110*180*56	1
15	HD44. 5-1		1
16	HD44. 3-12		1
17	HD44. 2-11		1
18	HD44. 3-7		1
19	HD44. 1-19		1
20	HD44. 2-8		1
21	HD44. 1-24	( )	1

HD53			
			( )
1	HD53. 1-7		1
2	HD53. 1-8		1
3	HD53. 3-1		1
4			1
5			1
6	HD53. 3-8		1
7	HD53. 2-4		2
8			1
9	HD53. 1-16		1
10	HD53. 1-9	( )	2
11	HD53. 1-7		1
12	HD53. 1-11		1
13	SKF	110*240*80	1
14	SKF	110*180*56	1
15	HD53. 5-1		1
16	HD53. 3-10		1
17	HD53. 2-9		1
18	HD53. 3-7		1
19	HD53. 1-18		1
20	HD53. 2-7		1
21	HD53. 1-22	( )	1

