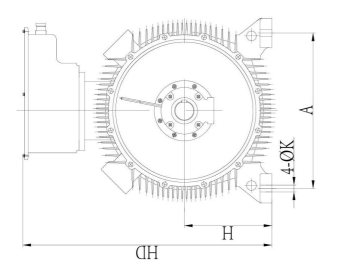
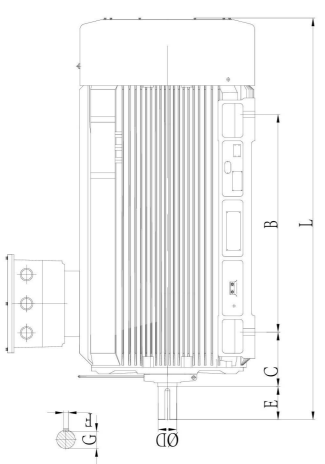
YX3系列高压三相异步电动机安装尺寸(6KV/10KV)





		J	2245	2345	2360	2500	2600		7660		2900		3250	2100	0100
		且		1200		1300		1400			1480			1550	
	K	五	+0 59	0						+0.62					
		基上		28			35					42			
	Н	五		-	ı				0 7	4			To the second		
		基本尺寸		355		400		450			200		Š	260	
		五					0	- 0.2				0 -0.3	0 -0.2	0	0
6/ 10KV	G	基本尺寸	67.5	06	92	100	98	109	119	100	119	128	119	138	,
大大・	(T	日本 単差 単端 単端 単端 単端 単端 まままま しょうしょう			0 0-	0.0		0	-0.062	0 -0.052		0	-0.062		
外形及女		基本尺寸	20	28	22	28	25	1	32	28	32	36	32	36	0
7电初机 公 差		ス 編 業	± 0.5	±0.57	±0.57 ±0.57 ±0.57							370			
1二相并为 寸 及	H	基本 尺寸	140	210	170	210	170	210	250	210		020	000		000
1755系列高效率尚压隔摩尘三相并少电列机外形及安装尺寸(6/10k7) 安 装 天 寸 及 仝 差	D	是 編 差		+0.035					+0.04	+0.035		2	+0.04		
※ ※ ※ ※		基本サイ	22	100	85	110	95	120	130	110	130	140	130	150	100
系列同		日子 偏差							+4						
IAS	C	基本尺寸		254			280			425		315	530	0 12	000
		日本 単差 単端 ままま ままま おいまん しょうしょう				±1.75						+2.1			
	В	基本日子		006		1000		1120		1250			8	1400	
	A	1年 選挙		+ 1.4			±1.75					+2.1			
		基本トナ		630		710		800			006		1	1000	
		极数	2	4-16	2	4-16	2	4	6-16	2	4	6-16	2	4	010
		机座号		355		400		450			200		70 C	260	

WZE 众泰防爆

型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	效率 %	功率因数 COS φ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-355-2	185	22.8	2985	94. 2	0.83	0.7	7	2
YX3-355-2	200	24. 6	2985	94.3	0.83	0.7	7	2
YX3-355-2	220	27. 0	2985	94.4	0.83	0.7	7	2
YX3-355-2	250	30. 7	2985	94. 5	0.83	0.7	7	2
YX3-355-2	280	33. 5	2985	94.7	0.85	0.7	7	2
YX3-355-2	315	37.6	2985	94.9	0.85	0.7	7	2
YX3-355-2	355	42.3	2985	95. 1	0.85	0.7	7	2
YX3-355-2	400	47.5	2985	95. 4	0.85	0.7	7	2
YX3-400-2	450	53.3	2985	95.6	0.85	0.7	7	2
YX3-400-2	500	58. 4	2985	95.8	0.86	0.7	7	2
YX3-400-2	560	65. 3	2985	95. 9	0.86	0.7	7	2
YX3-450-2	630	73.4	2985	96	0.86	0.7	7	2
YX3-450-2	710	82.7	2985	96. 1	0.86	0.7	7	2
YX3-450-2	800	91.9	2985	96.3	0.87	0.7	7	2
YX3-500-2	900	103.3	2985	96.4	0.87	0.7	7	2
YX3-500-2	1000	114.6	2985	96. 5	0.87	0.7	7	2
YX3-500-2	1120	128. 2	2985	96.6	0.87	0.7	7	2
YX3-500-2	1250	141.4	2985	96.7	0.88	0.7	7	2
YX3-500-2	1400	158. 2	2985	96.8	0.88	0.7	7	2
YX3-560-2	1600	180.6	2985	96. 9	0.88	0.7	7	2
YX3-560-2	1800	202.9	2985	97	0.88	0.7	7	2
YX3-560-2	2000	222.7	2985	97.1	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2240	249. 2	2985	97.2	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2500	278. 1	2985	97.2	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2800	311.1	2985	97.3	0.89	0.7	7	2
YX3-355-4	185	22.7	1488	94.5	0.83	0.8	6.5	2
YX3-355-4	200	24. 5	1488	94.6	0.83	0.8	6.5	2
YX3-355-4	220	26.9	1488	94.7	0.83	0.8	6.5	2
YX3-355-4	250	30.6	1488	94.8	0.83	0.8	6.5	2
YX3-355-4	280	34. 2	1488	94.9	0.83	0.8	6.5	2
YX3-355-4	315	38.0	1488	95	0.84	0.8	6.5	2
YX3-355-4	355	42.7	1488	95.2	0.84	0.8	6.5	2
YX3-355-4	400	48. 1	1488	95.3	0.84	0.8	6.5	2

							1	
型号	功率	电流	转速	效率	功率因数	堵转转矩/	堵转电流/	最大转矩/
Туре	kW	A	r/min	%	COS ф	额定转矩	额定电流	额定转矩
YX3-400-4	450	54.0	1488	95. 5	0.84	0.8	6. 5	2
YX3-400-4	500	59. 2	1488	95.6	0.85	0.8	6.5	2
YX3-400-4	560	66. 2	1488	95.8	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-450-4	630	74. 3	1488	96	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-450-4	710	83. 6	1488	96. 2	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-450-4	800	94. 1	1488	96. 2	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-450-4	900	105.8	1488	96. 3	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-500-4	1000	117.4	1488	96.4	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-500-4	1120	131.4	1488	96. 5	0.85	0.8	6. 5	2
YX3-500-4	1250	144.8	1488	96.6	0.86	0.8	6. 5	2
YX3-500-4	1400	162.0	1488	96. 7	0.86	0.8	6. 5	2
YX3-560-4	1600	184. 9	1488	96.8	0.86	0.7	6. 5	2
YX3-560-4	1800	207.9	1488	96. 9	0.86	0.7	6.5	2
YX3-560-4	2000	228. 1	1488	97	0.87	0.7	6. 5	2
YX3-560-4	2240	255. 2	1488	97. 1	0.87	0.7	6. 5	2
YX3-630-4	2500	284. 5	1488	97. 2	0.87	0.7	6.5	2
YX3-630-4	2800	318.6	1488	97. 2	0.87	0.7	6.5	2
YX3-630-4	3150	358. 1	1488	97.3	0.87	0.7	6. 5	2
YX3-355-6	185	23. 9	987	94. 4	0.79	0.8	6	2
YX3-355-6	200	25.8	987	94. 5	0.79	0.8	6	2
YX3-355-6	220	27.6	987	94.6	0.81	0.8	6	2
YX3-355-6	250	31.3	987	94.8	0.81	0.8	6	2
YX3-355-6	280	35. 1	987	94. 9	0.81	0.8	6	2
YX3-355-6	315	39. 4	987	95. 1	0.81	0.8	6	2
YX3-400-6	355	43. 7	987	95. 3	0.82	0.8	6	2
YX3-400-6	400	49. 3	987	95. 3	0.82	0.8	6	2
YX3-400-6	450	55. 2	987	95. 6	0.82	0.8	6	2
YX3-400-6	500	61. 2	987	95.8	0.82	0.8	6	2
YX3-450-6	560	68. 5	987	95. 9	0.82	0.8	6	2
YX3-450-6	630	77. 0	987	96	0.82	0.8	6	2
YX3-450-6	710	86. 6	987	96. 2	0.82	0.8	6	2
YX3-500-6	800	97.6	987	96. 2	0.82	0.8	6	2
YX3-500-6	900	108. 4	987	96.3	0.83	0.8	6	2
YX3-500-6	1000	120. 3	987	96. 4	0.83	0.8	6	2

₩ZE[®] 众泰防爆

平山口	7-L vbs	山坎	*+ \±	34 Ju	고 고 고	1++++++- /	14.44 山 次 /	目 上 オナ タ に /
型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	· 效率 %	功率因数 COS φ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-500-6	1120	134. 6	987	96. 5	0. 83	0.8	6	2
YX3-560-6	1250	150. 0	987	96. 6	0.83	0. 8	6	2
YX3-560-6	1400	163. 9	987	96. 7	0.85	0.7	6	2
YX3-560-6	1600	187. 1	987	96. 8	0.85	0.7	6	2
YX3-560-6	1800	210. 3	987	96. 9	0.85	0.7	6	2
YX3-630-6	2000	233. 4	987	97	0.85	0. 7	6	2
YX3-630-6	2240	261. 4	987	97	0. 85	0. 7	6	2
YX3-630-6	2500	291. 5	987	97. 1	0.85	0.7	6	2
YX3-355-8	185	25. 2	742	94. 3	0. 75	0.8	5. 5	2
YX3-355-8	200	26.8	742	94. 4	0. 76	0.8	5. 5	2
YX3-355-8	220	29. 5	742	94. 5	0. 76	0.8	5. 5	2
YX3-355-8	250	33. 0	742	94. 6	0. 77	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	280	36. 9	742	94. 8	0. 77	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	315	41.5	742	94. 9	0. 77	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	355	46. 7	742	95	0. 77	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	400	51.8	742	95. 2	0. 78	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	450	58. 3	742	95. 3	0. 78	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	500	63. 7	742	95. 6	0. 79	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	560	71.3	742	95. 7	0. 79	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	630	79. 1	742	95. 8	0.8	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	710	89. 1	742	95. 9	0.8	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	800	100. 2	742	96	0.8	0.8	5. 5	2
YX3-560-8	900	112.6	742	96. 1	0.8	0. 7	5. 5	2
YX3-560-8	1000	123. 5	742	96. 2	0.81	0.7	5. 5	2
YX3-560-8	1120	138. 2	742	96. 3	0.81	0.7	5. 5	2
YX3-560-8	1250	154. 2	742	96. 3	0.81	0. 7	5. 5	2
YX3-560-8	1400	172. 5	742	96. 4	0.81	0.7	5. 5	2
YX3-630-8	1600	197. 0	742	96. 5	0.81	0. 7	6	2
YX3-630-8	1800	218. 7	742	96. 6	0.82	0. 7	6	2
YX3-630-8	2000	242. 7	742	96. 7	0.82	0. 7	6	2
YX3-630-8	2240	271. 6	742	96. 8	0.82	0.7	6	2
YX3-400-10		25. 3	595	93. 7	0. 75	0. 7	5. 5	1.8
YX3-400-10	200	27. 0	595	93. 9	0. 76	0. 7	5. 5	1.8
YX3-400-10	220	29.6	595	94	0. 76	0. 7	5. 5	1.8
YX3-400-10		33.6	595	94. 1	0. 76	0. 7	5. 5	1.8

							1	1
型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	效率 %	功率因数 COS φ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-400-10	280	37. 6	595	94. 3	0.76	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	315	41.7	595	94. 4	0.77	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	355	46. 9	595	94. 6	0.77	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	400	52. 7	595	94. 9	0.77	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	450	59. 2	595	95	0.77	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-10	500	64. 0	595	95. 1	0.79	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-10	560	71.7	595	95. 2	0.79	0.7	5.5	1.8
YX3-500-10	630	80.4	595	95.4	0.79	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	710	90.6	595	95. 5	0.79	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	800	100.6	595	95. 7	0.8	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-10	900	113. 0	595	95.8	0.8	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-10	1000	125. 4	595	95. 9	0.8	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-10	1120	140. 3	595	96	0.8	0.7	5. 5	1.8
YX3-630-10	1250	156. 3	595	96. 2	0.8	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1400	172. 7	595	96. 3	0.81	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1600	197. 4	595	96. 3	0.81	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1800	221.8	595	96. 4	0.81	0.7	6	1.8
YX3-450-12	220	31. 9	495	93. 5	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-450-12	250	36. 2	495	93. 7	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-450-12	280	40. 2	495	94. 4	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-450-12	315	45. 1	495	94.6	0.71	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-12	355	50.8	495	94. 7	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-500-12	400	54. 1	495	94. 9	0.75	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-12	450	60.8	495	95	0.75	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-12	500	67.4	495	95. 2	0.75	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	560	75. 4	495	95. 3	0.75	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	630	83. 6	495	95. 4	0.76	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-12	710	94. 1	495	95. 5	0.76	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-12	800	105.8	495	95. 7	0.76	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-12	900	118. 9	495	95.8	0.76	0.7	5. 5	1.8
YX3-630-12	1000	132. 0	495	95. 9	0.76	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1120	146.0	495	95. 9	0.77	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1250	162. 7	495	96	0.77	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1400	182. 1	495	96. 1	0.77	0.7	6	1.8
注; 表中是	6000V电动	力机的技术数				中电流的2位	音,其余数	据不变。

WZE 众泰防爆

型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	效率 %	功率因数 COS ϕ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-400-2	185	13.8	2985	94. 2	0.82	0.7	7	2
YX3-400-2	200	14.8	2985	94. 3	0.83	0.7	7	2
YX3-400-2	220	16. 2	2985	94. 4	0.83	0.7	7	2
YX3-400-2	250	18.4	2985	94. 5	0.83	0.7	7	2
YX3-400-2	280	20.6	2985	94. 7	0.83	0.7	7	2
YX3-400-2	315	23. 1	2985	94.9	0.83	0.7	7	2
YX3-400-2	355	25.6	2985	95. 2	0.84	0.7	7	2
YX3-400-2	400	28.8	2985	95.4	0.84	0.7	7	2
YX3-400-2	450	32.4	2985	95.6	0.84	0.7	7	2
YX3-450-2	500	35. 9	2985	95. 7	0.84	0.7	7	2
YX3-450-2	560	39. 7	2985	95.8	0.85	0.7	7	2
YX3-450-2	630	44. 7	2985	95.8	0.85	0.7	7	2
YX3-450-2	710	50.2	2985	96	0.85	0.7	7	2
YX3-500-2	800	55. 9	2985	96. 1	0.86	0.7	7	2
YX3-500-2	900	62.8	2985	96. 2	0.86	0.7	7	2
YX3-500-2	1000	68. 9	2985	96.3	0.87	0.7	7	2
YX3-500-2	1120	77. 1	2985	96.4	0.87	0.7	7	2
YX3-560-2	1250	85.9	2985	96.6	0.87	0.7	7	2
YX3-560-2	1400	96. 1	2985	96. 7	0.87	0.7	7	2
YX3-560-2	1600	107.3	2985	96.7	0.89	0.7	7	2
YX3-560-2	1800	120.6	2985	96.8	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2000	133.9	2985	96. 9	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2240	149.7	2985	97. 1	0.89	0.7	7	2
YX3-630-2	2500	167.0	2985	97. 1	0.89	0.7	7	2
YX3-400-4	185	14.0	1488	94. 2	0.81	0.8	6.5	2
YX3-400-4	200	14. 9	1488	94. 3	0.82	0.8	6.5	2
YX3-400-4	220	16.4	1488	94. 4	0.82	0.8	6.5	2
YX3-400-4	250	18.6	1488	94. 5	0.82	0.8	6.5	2
YX3-400-4	280	20.8	1488	94. 6	0.82	0.8	6.5	2
YX3-400-4	315	23.4	1488	94.8	0.82	0.8	6.5	2
YX3-400-4	355	26.0	1488	94. 9	0.83	0.8	6.5	2
YX3-400-4	400	29.3	1488	95	0.83	0.8	6.5	2
YX3-400-4	450	32.8	1488	95. 4	0.83	0.8	6.5	2

型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	效率 %	功率因数 COS φ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-400-4	500	36. 5	1488	95. 4	0.83	0.8	6. 5	2
YX3-450-4	560	40.3	1488	95. 6	0.84	0.8	6.5	2
YX3-450-4	630	45. 2	1488	95.8	0.84	0.8	6.5	2
YX3-450-4	710	50. 7	1488	96. 2	0.84	0.8	6.5	2
YX3-450-4	800	56. 5	1488	96. 2	0.85	0.8	6.5	2
YX3-500-4	900	63. 5	1488	96. 3	0.85	0.8	6.5	2
YX3-500-4	1000	69.6	1488	96. 4	0.86	0.8	6.5	2
YX3-500-4	1120	77. 9	1488	96. 5	0.86	0.8	6.5	2
YX3-500-4	1250	86. 9	1488	96. 6	0.86	0.8	6.5	2
YX3-560-4	1400	97. 1	1488	96.8	0.86	0.7	6.5	2
YX3-560-4	1600	108.3	1488	96. 9	0.88	0.7	6.5	2
YX3-560-4	1800	121.8	1488	97	0.88	0.7	6.5	2
YX3-560-4	2000	135. 1	1488	97. 1	0.88	0.7	6.5	2
YX3-630-4	2240	151.2	1488	97. 2	0.88	0.7	6.5	2
YX3-630-4	2500	168. 7	1488	97. 2	0.88	0.7	6.5	2
YX3-630-4	2800	186. 9	1488	97. 2	0.89	0.7	6.5	2
YX3-400-6	185	14. 2	987	93. 9	0.8	0.8	6	2
YX3-400-6	200	15. 4	987	94	0.8	0.8	6	2
YX3-400-6	220	16. 9	987	94. 1	0.8	0.8	6	2
YX3-400-6	250	19. 2	987	94. 2	0.8	0.8	6	2
YX3-400-6	280	21. 1	987	94. 4	0.81	0.8	6	2
YX3-400-6	315	23. 7	987	94. 6	0.81	0.8	6	2
YX3-400-6	355	26. 7	987	94. 7	0.81	0.8	6	2
YX3-400-6	400	30.0	987	94. 9	0.81	0.8	6	2
YX3-450-6	450	33.8	987	95	0.81	0.8	6	2
YX3-450-6	500	37.4	987	95. 4	0.81	0.8	6	2
YX3-450-6	560	41.8	987	95. 5	0.81	0.8	6	2
YX3-450-6	630	46. 9	987	95.8	0.81	0.8	6	2
YX3-500-6	710	52.8	987	95. 9	0.81	0.8	6	2
YX3-500-6	800	58. 7	987	96	0.82	0.8	6	2
YX3-500-6	900	65. 9	987	96. 2	0.82	0.8	6	2
YX3-500-6	1000	73. 1	987	96. 3	0.82	0.8	6	2
YX3-560-6	1120	81.7	987	96. 5	0.82	0.7	6	2

WZE 众泰防爆

型号	功率	电流	转速		功率因数 COS φ	堵转转矩/	堵转电流/	最大转矩/
Type	kW	A	r/min			额定转矩	额定电流	额定转矩
YX3-560-6	1250	90.0	987	96.6	0.83	0.7	6	2
YX3-560-6	1400	100.6	987	96.8	0.83	0.7	6	2
YX3-560-6	1600	114.9	987	96. 9	0.83	0.7	6	2
YX3-630-6	1800	129. 2	987	96. 9	0.83	0.7	6	2
YX3-630-6	2000	143.6	987	96. 9	0.83	0.7	6	2
YX3-630-6	2240	158. 9	987	96. 9	0.84	0. 7	6	2
YX3-400-8	185	15. 2	742	93. 6	0. 75	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	200	16.2	742	93. 7	0.76	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	220	17.8	742	93.8	0. 76	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	250	20.2	742	94	0. 76	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	280	22.6	742	94. 2	0. 76	0.8	5. 5	2
YX3-400-8	315	25.0	742	94.6	0. 77	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	355	28. 1	742	94. 7	0.77	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	400	31.2	742	94. 9	0.78	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	450	35. 1	742	95	0.78	0.8	5. 5	2
YX3-450-8	500	38.8	742	95. 3	0.78	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	560	42.9	742	95. 4	0.79	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	630	48. 1	742	95.8	0.79	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	710	54. 1	742	95. 9	0.79	0.8	5. 5	2
YX3-500-8	800	60.9	742	96	0.79	0.8	5. 5	2
YX3-560-8	900	68.4	742	96. 1	0.79	0.7	5. 5	2
YX3-560-8	1000	75. 9	742	96. 3	0.79	0.7	5. 5	2
YX3-560-8	1120	84. 9	742	96. 4	0.79	0.7	5. 5	2
YX3-560-8	1250	94. 7	742	96. 5	0.79	0.7	5. 5	2
YX3-630-8	1400	106.0	742	96. 5	0.79	0.7	6	2
YX3-630-8	1600	119.7	742	96. 5	0.8	0.7	6	2
YX3-630-8	1800	134. 5	742	96.6	0.8	0.7	6	2
YX3-630-8	2000	149. 4	742	96.6	0.8	0.7	6	2
YX3-400-10	185	15. 9	595	93. 5	0.72	0.7	5. 5	1.8
YX3-400-10	200	17.1	595	93.6	0.72	0.7	5. 5	1.8
YX3-400-10	220	18.8	595	93. 7	0.72	0.7	5. 5	1.8
YX3-400-10	250	21.1	595	93. 9	0.73	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	280	23.5	595	94. 3	0.73	0.7	5. 5	1.8

型号 Type	功率 kW	电流 A	转速 r/min	效率 %	功率因数 COS φ	堵转转矩/ 额定转矩	堵转电流/ 额定电流	最大转矩/ 额定转矩
YX3-450-10	315	26.0	595	94. 5	0.74	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-10	355	29. 3	595	94.6	0.74	0.7	5.5	1.8
YX3-450-10	400	33. 0	595	94. 7	0.74	0.7	5.5	1.8
YX3-500-10	450	36. 0	595	94. 9	0.76	0.7	5.5	1.8
YX3-500-10	500	40.0	595	95	0.76	0.7	5.5	1.8
YX3-500-10	560	44. 7	595	95. 1	0.76	0.7	5.5	1.8
YX3-500-10	630	50. 2	595	95. 3	0.76	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	710	55. 0	595	95. 5	0.78	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	800	61.9	595	95. 7	0.78	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	900	69. 5	595	95. 9	0.78	0.7	5.5	1.8
YX3-560-10	1000	77.2	595	95. 9	0.78	0.7	5.5	1.8
YX3-630-10	1120	86.3	595	96. 1	0.78	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1250	95. 1	595	96. 1	0. 79	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1400	106. 5	595	96. 1	0.79	0.7	6	1.8
YX3-630-10	1600	121.7	595	96. 1	0. 79	0.7	6	1.8
YX3-450-12	200	18. 2	495	93. 5	0.68	0.7	5.5	1.8
YX3-450-12	220	19.6	495	93. 7	0.69	0.7	5. 5	1.8
YX3-450-12	250	22.3	495	93.8	0.69	0.7	5.5	1.8
YX3-450-12	280	24. 9	495	94	0.69	0.7	5.5	1.8
YX3-500-12	315	28. 0	495	94. 2	0.69	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-12	355	31. 1	495	94. 3	0.7	0.7	5.5	1.8
YX3-500-12	400	34. 9	495	94. 5	0.7	0.7	5. 5	1.8
YX3-500-12	450	39. 2	495	94.6	0.7	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	500	43.5	495	94. 9	0.7	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	560	47. 9	495	95. 1	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	630	53.8	495	95. 3	0.71	0.7	5. 5	1.8
YX3-560-12	710	60.5	495	95. 5	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-560-12	800	68.0	495	95. 7	0.71	0.7	5.5	1.8
YX3-630-12	900	76. 5	495	95. 7	0.71	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1000	83.8	495	95. 7	0.72	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1120	93.8	495	95. 7	0.72	0.7	6	1.8
YX3-630-12	1250	104.6	495	95.8	0.72	0.7	6	1.8