

YRKK 系列 高压 三相 异步 电动机

YRKK SERIES HIGH-VOLTAGE THREE PHASE INDUCTION MOTOR

机座号 355~710(6kV) 450~710(10kV)

功率 185~3150kW(6kV) 220~2800kW(10kV)

工作制 S1

绝缘等级 F



适用于: 驱动各种通用机械, 如通风机、压缩机、水泵、破碎机、切削机床、运输机械及其它机械设备等, 并可供矿山、机械工业、石油化工工业、发电厂等各种工矿企业作原动机用。

Applications: General purpose including compressor, water pump, crack machine, cut machine, transportation machine and other equipments. It is also used as the primitive drive for the mine mechanical industry, petroleum & chemistry industry, power plant and so on.

特点: 电机造型采用钢板焊接成箱式结构, 重量轻、刚度好; 顶部带安装防护顶罩, 拆卸方便, 便于维修; 定子采用压装结构, 定子绕组 F 级绝缘、VPI 浸漆, 绝缘性能优良可靠、机械强度高、防潮能力强; 防护等级为 IP23, 可按要求制成 IP44 等级。

Features: the motor has the box-type construction, which was made up of steel plate welded with each other, lightweight and good stiffness. On top of the motor is the protective cover, convenient to maintenance and replacement. The stator adopts the press construction; the winding with class F insulation and VPI impregnating, which ensure the reliable of the insulation, the mechanical stress and the capable of resistant humidity. The basical protection class is IP23; IP44 motor can be supplied according to requirement.

性能数据 Performance Data

6kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff. %	功率因数 Power Factor cos Φ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK3551-4	185	23.3	1465	92.0	0.83	2.2	317	368	2140
YRKK3552-4	200	25.1	1465	92.2	0.83	2.3	353	355	2190
YRKK3553-4	220	27.6	1465	92.4	0.83	2.4	398	345	2240
YRKK4001-4	250	30.9	1472	92.7	0.84	2.0	376	423	2900
YRKK4002-4	280	34.6	1472	92.8	0.84	2.1	426	414	3040
YRKK4003-4	315	38.8	1472	92.9	0.84	1.9	457	436	3170
YRKK4004-4	355	43.7	1472	93.0	0.84	2.2	533	416	3300
YRKK4005-4	400	49.2	1472	93.2	0.84	2.1	584	429	3390

性能数据 Performance Data

6kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff. %	功率因数 Power Factor cos Φ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK4501-4	450	54.5	1478	93.4	0.85	2.3	559	498	4410
YRKK4502-4	500	60.5	1478	93.6	0.85	2.3	613	503	4530
YRKK4503-4	560	67.5	1478	93.9	0.85	2.2	679	510	4770
YRKK4504-4	630	75.7	1478	94.2	0.85	2.2	759	512	4990
YRKK5001-4	710	84.2	1482	94.3	0.86	2.1	653	669	5180
YRKK5002-4	800	94.8	1482	94.4	0.86	2.2	748	656	5520
YRKK5003-4	900	106.6	1482	94.5	0.86	2.4	873	627	5760
YRKK5004-4	1000	118.3	1482	94.6	0.86	2.3	954	638	6020
YRKK5601-4	1120	130.8	1485	94.7	0.87	2.3	871	787	7090
YRKK5602-4	1250	145.8	1485	94.8	0.87	2.3	951	803	7650
YRKK5603-4	1400	163.2	1485	94.9	0.87	2.27	1048	816	8550
YRKK6301-4	1600	186.3	1487	95.0	0.87	2.6	1315	745	8050
YRKK6302-4	1800	209.4	1487	95.1	0.87	2.5	1408	772	8750
YRKK6303-4	2000	232.4	1487	95.2	0.87	2.45	1517	796	9550
YRKK7101-4	2240	250.5	1489	96.5	0.92	2.4	1766	775	12200
YRKK7102-4	2500	278.0	1489	96.5	0.92	2.4	1883	829	12760
YRKK7103-4	2800	310.8	1489	96.6	0.92	2.4	2012	847	13130
YRKK7104-4	3150	356.2	1488	96.6	0.92	2.4	2175	885	14500
YRKK4001-6	185	23.6	978	91.9	0.82	2.3	447	261	3310
YRKK4002-6	200	25.5	978	92.1	0.82	2.3	476	264	3380
YRKK4003-6	220	28.0	978	92.3	0.82	2.5	551	249	3520
YRKK4004-6	250	31.7	978	92.5	0.82	2.4	598	261	3600
YRKK4005-6	280	35.5	978	92.6	0.82	2.3	653	268	3680
YRKK4501-6	315	39.4	982	92.8	0.83	2.3	653	298	4240
YRKK4502-6	355	44.3	982	93.0	0.83	2.3	719	304	4300
YRKK4503-6	400	49.7	982	93.3	0.83	2.4	798	307	4500
YRKK4504-6	450	55.9	982	93.4	0.83	2.4	899	307	4600
YRKK5001-6	500	61.2	986	93.6	0.84	2.2	900	386	5800
YRKK5002-6	560	68.4	986	93.8	0.84	2.3	901	382	6080
YRKK5003-6	630	76.7	986	94.1	0.84	2.4	1031	374	6310
YRKK5004-6	710	86.3	986	94.3	0.84	2.3	1110	392	6560
YRKK5601-6	800	95.8	988	94.5	0.85	2.5	1105	443	6850
YRKK5602-6	900	107.7	988	94.6	0.85	2.4	1199	460	8050
YRKK5603-6	1000	119.4	988	94.8	0.85	2.4	1308	468	8250
YRKK6301-6	1120	133.6	988	94.9	0.85	1.9	1199	579	10250
YRKK6302-6	1250	149.0	988	95.0	0.85	2.0	1368	568	10940
YRKK6303-6	1400	166.7	988	95.1	0.85	2.0	1514	575	11570

性能数据 Performance Data

6kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff	功率因数 Power Factor cos Φ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK7101-6	1600	182.4	992	96.0	0.89	1.8	1467	667	11500
YRKK7102-6	1800	205.4	992	96.1	0.89	1.8	1565	674	12000
YRKK7103-6	2000	228.6	992	96.2	0.90	1.8	1707	831	12580
YRKK7104-6	2240	256.5	992	96.2	0.90	1.8	1846	869	13800
YRKK4001-8	185	24.9	733	91.8	0.78	2.2	473	245	3600
YRKK4002-8	200	26.8	733	92.0	0.78	2.1	532	237	3690
YRKK4501-8	220	29.1	735	92.2	0.79	2.4	543	252	4500
YRKK4502-8	250	33.0	735	92.3	0.79	2.3	585	267	4620
YRKK4503-8	280	36.9	735	92.5	0.79	2.2	634	276	4810
YRKK4504-8	315	41.4	735	92.6	0.79	2.5	760	255	5050
YRKK5001-8	355	46.1	737	92.7	0.80	2.3	693	317	5690
YRKK5002-8	400	51.7	737	93.0	0.80	2.3	764	324	5970
YRKK5003-8	450	58.1	737	93.1	0.80	2.3	849	328	6170
YRKK5004-8	500	64.3	737	93.5	0.80	2.4	954	322	6450
YRKK5601-8	560	71.0	739	93.7	0.81	2.2	850	411	6850
YRKK5602-8	630	79.7	739	93.9	0.81	2.1	901	440	8050
YRKK5603-8	710	89.7	739	94.0	0.81	2.1	1022	436	8250
YRKK5604-8	800	100.9	739	94.2	0.81	1.9	1095	461	8500
YRKK6301-8	900	113.4	739	94.3	0.81	1.9	1018	555	9880
YRKK6302-8	1000	125.8	739	94.4	0.81	2.0	1174	529	10160
YRKK6303-8	1120	140.8	739	94.5	0.81	2.0	1271	547	10590
YRKK6304-8	1250	157.0	739	94.6	0.81	1.9	1391	563	11450
YRKK7101-8	1400	170.4	743	95.6	0.85	1.8	1342	625	12000
YRKK7102-8	1600	195.2	743	95.6	0.85	1.8	1612	733	12500
YRKK7103-8	1800	214.6	743	95.7	0.86	1.8	1613	689	13120
YRKK7104-8	2000	239.4	743	95.7	0.86	1.8	1793	772	13760
YRKK4501-10	185	26.1	583	90.9	0.75	2.3	565	206	3890
YRKK4502-10	200	28.2	583	91.1	0.75	2.3	615	204	3980
YRKK4503-10	220	30.9	583	91.3	0.75	2.4	677	203	4210
YRKK4504-10	250	35.1	583	91.5	0.75	2.4	752	207	4400
YRKK5001-10	280	38.6	587	91.8	0.76	2.1	617	285	4520
YRKK5002-10	315	43.4	587	91.9	0.76	2.1	679	291	4730
YRKK5003-10	355	48.3	587	92.1	0.76	2.1	753	295	4820
YRKK5004-10	400	54.6	587	92.8	0.76	2.1	849	294	5080
YRKK5601-10	450	60.4	589	93.1	0.77	2.0	762	375	5470
YRKK5602-10	500	67.0	589	93.3	0.77	2.0	857	369	5640
YRKK5603-10	560	74.8	589	92.1	0.77	2.1	982	357	6070
YRKK5604-10	630	84.1	589	93.6	0.77	2.0	1057	376	6680

性能数据 Performance Data

6kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff	功率因数 Power Factor cos Φ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 743 Net Wgt. (kg)
YRKK6301-10	710	93.5	589	93.7	0.78	1.9	975	459	8650
YRKK6302-10	800	105.2	589	93.8	0.78	2.1	1136	439	9050
YRKK6303-10	900	118.2	589	93.9	0.78	2.0	1240	453	9450
YRKK6304-10	1000	131.1	589	94.1	0.78	2.0	1365	456	9850
YRKK7101-10	1120	138.8	593	95.2	0.83	1.8	1601	482	11580
YRKK7102-10	1250	152.8	592	95.3	0.83	1.8	1601	543	12560
YRKK7103-10	1400	171.4	592	95.3	0.84	1.8	1778	556	13455
YRKK7104-10	1600	195.6	592	95.4	0.84	1.8	1796	632	14570
YRKK4501-12	185	28.1	484	90.6	0.70	2.1	549	214	4170
YRKK4502-12	200	30.3	484	90.8	0.70	2.1	599	211	4390
YRKK5001-12	220	32.3	486	91.0	0.72	2.2	553	250	4410
YRKK5002-12	250	36.6	486	91.3	0.72	2.1	603	261	4620
YRKK5003-12	280	40.8	486	91.7	0.72	2.1	663	265	4730
YRKK5004-12	315	45.8	486	92.0	0.72	2.1	738	268	4940
YRKK5601-12	355	50.8	488	92.1	0.73	1.9	639	356	5530
YRKK5602-12	400	57.1	488	92.3	0.73	2.0	747	340	5970
YRKK5603-12	450	64.1	488	92.5	0.73	2.0	837	340	6560
YRKK6301-12	500	69.2	490	92.7	0.75	2.0	788	404	8560
YRKK6302-12	560	77.4	490	92.8	0.75	2.0	892	397	8950
YRKK6303-12	630	87.0	490	92.9	0.75	2.0	986	404	9360
YRKK6304-12	710	98.0	490	93.0	0.75	1.9	1065	418	9750
YRKK7101-12	800	107.4	495	94.8	0.78	1.8	1283	451	11500
YRKK7102-12	900	115.6	494	94.9	0.79	1.8	1283	465	12000
YRKK7103-12	1000	126.5	494	94.9	0.81	1.8	1411	481	13020
YRKK7104-12	1120	142.3	494	94.9	0.81	1.8	1412	543	13560

性能数据 Performance Data

10kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff. %	功率因数 Power Factor cosΦ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK4501-4	250		1483	92.2	0.82				
YRKK4502-4	280		1483	92.4	0.82				
YRKK4503-4	315	21.8	1483	92.5	0.83	1.8	428	451	4800
YRKK4504-4	355	24.4	1483	93.0	0.84	1.8	428	511	4950
YRKK4505-4	400	27.4	1483	93.2	0.84	1.8	483	509	5200
YRKK4506-4	450	30.7	1484	93.4	0.85	1.8	483	578	5280
YRKK5001-4	500	34.3	1484	93.6	0.85	1.8	552	558	5430
YRKK5002-4	560	38.4	1483	93.9	0.85	1.8	624	511	5735
YRKK5003-4	630	43.0	1483	94.2	0.85	1.8	653	530	5980
YRKK5004-4	710	48.2	1483	94.3	0.86	1.8	672	546	6210
YRKK5005-4	800	54.2	1484	94.4	0.86	1.8	729	618	6545
YRKK5601-4	900	60.7	1483	94.5	0.86	1.8	795	569	7220
YRKK5602-4	1000	67.1	1483	94.6	0.86	1.8	857	521	7980
YRKK5603-4	1120	74.8	1483	94.7	0.87	1.8	976	587	8730
YRKK6301-4	1250	83.8	1483	94.8	0.87	1.8	1198	590	10800
YRKK6302-4	1400	93.6	1483	94.9	0.87	1.8	1173	585	11560
YRKK6303-4	1600	107	1483	95.0	0.87	1.8	1299	673	12070
YRKK7101-4	2000	139	1483	95.5	0.86	1.8	1562	780	13000
YRKK7102-4	2240	156	1483	95.6	0.86	1.8	1674	815	13500
YRKK7103-4	2500	173	1483	95.6	0.87	1.8	1802	846	14100
YRKK7104-4	2800	193	1482	95.7	0.87	1.8	1953	874	14650
YRKK4501-6	220	16.7	987	91.8	0.80	1.8	547	255	4500
YRKK4502-6	250	18.9	987	92.0	0.81	1.8	610	257	4800
YRKK4503-6	280	21.1	987	92.2	0.81	1.8	610	288	4800
YRKK4504-6	315	23.5	987	92.4	0.81	1.8	760	260	5500
YRKK4505-6	355	26.4	989	93.0	0.83	1.8	815	273	5800
YRKK5001-6	400	29.3	989	93.3	0.83	1.8	767	323	6000
YRKK5002-6	450	32.8	989	93.4	0.84	1.8	767	366	6250
YRKK5003-6	500	36.2	989	93.6	0.84	1.8	876	372	6450
YRKK5004-6	560	40.2	989	93.8	0.84	1.8	944	385	6700
YRKK5601-6	630	45.0	988	94.1	0.84	1.8	941	414	7100
YRKK5602-6	710	50.4	988	94.3	0.84	1.8	1021	430	7350
YRKK5603-6	800	56.5	988	94.5	0.85	1.8	1118	439	7600
YRKK5604-6	900	64.2	990	94.6	0.85	1.8	1225	447	7800
YRKK6301-6	1000	70.3	992	94.8	0.85	1.8	1226	503	8100
YRKK6302-6	1120	78.4	992	94.9	0.85	1.8	1364	505	8350
YRKK6303-6	1250	87.1	992	95.0	0.85	1.8	1535	498	8600

性能数据 Performance Data

10kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff	功率因数 Power Factor cos Φ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK7101-6	1400	97.5	993	95.8	0.86	1.8	1107	781	11500
YRKK7102-6	1600	111	993	96.0	0.86	1.8	1217	812	12000
YRKK7103-6	1800	124.2	993	96.2	0.87	1.8	1353	820	12500
YRKK7104-6	2000	137.6	995	96.3	0.87	1.8	1502	822	13200
YRKK5001-8	220	17.4	741	91.8	0.74	1.8	629	216	3850
YRKK5002-8	250	18.7	741	92.0	0.75	1.8	629	245	4100
YRKK5003-8	280	21.7	741	92.2	0.75	1.8	573	305	4750
YRKK5004-8	315	24.3	741	92.3	0.75	1.8	632	312	5050
YRKK5005-8	355	26.9	741	92.7	0.80	1.8	704	315	5350
YRKK5006-8	400	29.5	742	93.0	0.80	1.8	705	353	5800
YRKK5601-8	450	34.0	742	93.1	0.80	1.8	790	354	5950
YRKK5601-8	500	37.8	742	93.5	0.80	1.8	843	370	6350
YRKK5602-8	560	42.1	741	93.7	0.81	1.8	905	388	7050
YRKK5603-8	630	47.1	741	93.9	0.81	1.8	974	405	7520
YRKK5604-8	710	52.7	741	94.0	0.81	1.8	975	456	8100
YRKK6301-8	800	59.6	741	94.2	0.81	1.8	1102	451	9100
YRKK6302-8	900	66.0	743	94.3	0.81	1.8	1148	490	9650
YRKK6303-8	1000	72.6	743	94.4	0.81	1.8	1264	494	10050
YRKK7101-8	1250	92.4	741	94.5	0.83	1.8	1156	674	13000
YRKK7102-8	1400	103.2	741	94.6	0.83	1.8	1272	686	13500
YRKK7103-8	1600	117.9	741	94.6	0.83	1.8	1413	706	14200
YRKK5003-10	220	18.2	593	91.2	0.72	1.8	737	187	5800
YRKK5004-10	250	20.4	593	91.4	0.72	1.8	731	215	6100
YRKK5005-10	280	22.7	593	91.7	0.72	1.8	785	224	6350
YRKK5006-10	315	25.2	593	92.1	0.72	1.8	785	254	6600
YRKK5601-10	355	28.2	593	92.1	0.76	1.8	837	269	7500
YRKK5602-10	400	31.6	592	92.8	0.76	1.8	975	254	7900
YRKK5603-10	450	35.3	592	93.1	0.77	1.8	960	293	8300
YRKK5604-10	500	38.9	592	93.3	0.77	1.8	1041	302	8650
YRKK6301-10	560	43.4	593	93.5	0.77	1.8	1137	308	9200
YRKK6302-10	630	48.6	593	93.6	0.77	1.8	1007	395	9700
YRKK6303-10	710	54.4	592	93.7	0.78	1.8	1092	411	10000
YRKK6304-10	800	60.9	592	93.8	0.78	1.8	1193	424	10300

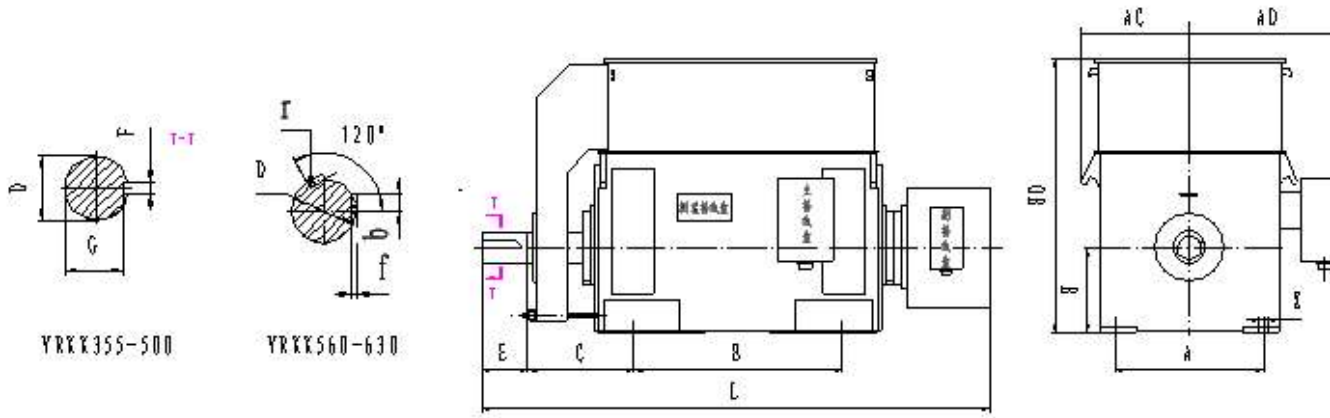
性能数据 Performance Data

10kV 50Hz

型号 Type	额定功率 Rated output kW	定子电流 Stator current A	转速 Speed r/min	效率 Eff	功率因数 Power Factor cosΦ	Mm/Mn	转子电压 Rotor voltage V	转子电流 Rotor current A	重量 Net Wgt. (kg)
YRKK7101-10	1000	76.4	593	94.2	0.80	1.8	1145	543	12250
YRKK7102-10	1120	85.1	594	94.3	0.80	1.8	1260	553	12850
YRKK7103-10	1250	94.3	594	94.4	0.81	1.8	1400	555	13500
YRKK7104-10	1400	105.2	595	94.5	0.81	1.8	1573	366	14200
YRKK5601-12	220	19.5	497	91.0	0.72	1.8	577	244	6120
YRKK5602-12	250	21.9	496	91.2	0.72	1.8	608	263	6350
YRKK5603-12	280	24.3	496	91.4	0.72	1.8	610	300	6550
YRKK5604-12	315	27.1	496	91.5	0.72	1.8	681	291	7100
YRKK5605-12	355	30.0	496	92.1	0.73	1.8	728	309	7550
YRKK6301-12	400	33.1	496	92.3	0.73	1.8	781	325	8000
YRKK6302-12	450	36.9	495	92.5	0.73	1.8	783	360	8400
YRKK6303-12	500	35.9	497	92.7	0.75	1.8	844	371	8850
YRKK6304-12	560	46.5	497	92.8	0.75	1.8	915	385	9450
YRKK7101-12	710	57.8	498	93.5	0.76	1.8	823	536	12400
YRKK7102-12	800	64.5	498	93.6	0.76	1.8	905	548	13200
YRKK7103-12	900	72.1	496	93.8	0.77	1.8	1005	556	13900
YRKK7104-12	1000	78.9	496	94.1	0.77	1.8	1150	540	14500

6kV 电机外形及安装尺寸 Dimensions

mm

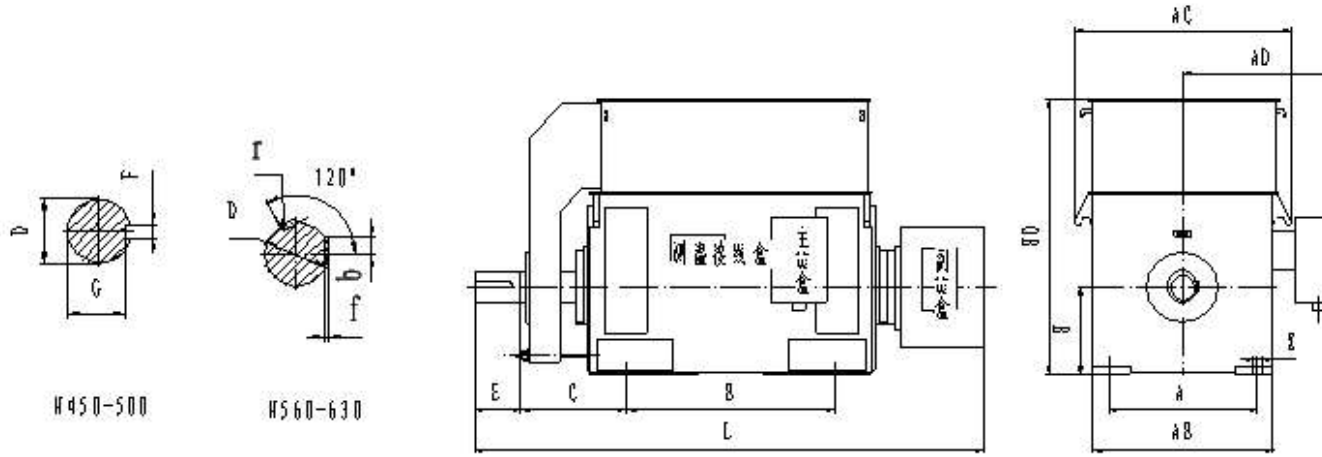


机座号	极数	安装尺寸及公差																				外形尺寸 (限值)							
		A		B		C ^{a,b}		D		E		F		G		f		b		r		H		K		AC	AD	HD	L
		基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	最小尺寸	最大尺寸	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差					
355	4	630	±1.40	900	±1.40	560	315	±4.0	100	±0.035 ±0.013	210	±0.57	28	0 -0.052	90	0 -0.2	—	—	—	—	—	355	0 -1.0	28	+0.52 0	1120	1000	1500	2550
400	4-8	710	±1.75	1000	±1.75	630	335		110				100	109	119							119		128		0 -0.3	11.4	+0.2 0	39.7
450	4	800		±2.10		1120	±2.10	670	355	120	±0.040 ±0.015	250	—	32	—	—	—	—	—	—	—	450	42	48	2000	1300	2700	4100	
500	6-12		900		1250	710		475	130	130																			140
560	4	1000	±2.80	1400	±2.80	800	500	±4.2	±0.046 ±0.017	350	±0.70	45	—	—	—	14	0 -0.11	51	—	—	560	-1.5	56	1840	1180	2700	3500		
630	6-12																				1120							1600	900
710	4-12	1400	±2.80	1800	±2.80	—	530	±4.2	±0.046 ±0.017	350	±0.70	45	—	—	—	14	0 -0.11	51	—	—	710	0 -1.5	56	1840	1180	2700	3500		

- a 与基本尺寸对应的前一个 C 尺寸为外风扇置于轴伸端时的数值，后一个 C 尺寸为外风扇置于非轴伸端时的数值。
 b 当采用滑动轴承时，尺寸偏差不包括轴向窜动量。

10kV 电机外形及安装尺寸 Dimensions

mm



机座号	极数	安装尺寸及公差																				外形尺寸 (限值)										
		A		B		C ^{a b}		D		E		F		G		f		b		r		H		K		AB	AC	AD	HD	L		
		基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	最小尺寸	最大尺寸	基本尺寸	尺寸偏差	基本尺寸	尺寸偏差								
450	4	800	±1.75	1120	±1.75	670	355	110	+0.035 +0.013	210	±0.57	28	0 -0.05	100	0 -0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6-12											32	0 -0.06	109	0 -0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	4	900	±2.1	1250	±2.10	710	475	120	±0.40 +0.015	250	±0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6-12																															150
560	4	1000	±2.1	1400	±2.10	800	500	130	+0.040 +0.015	300	±0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6-12																															
630	4	1120	±2.1	1600	±2.10	900	530	170	+0.040 +0.015	300	±0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6-12																															

710	4-12	1400	±2.8	1800	±2.8		530	±4.2	200	$\begin{matrix} +0.046 \\ +0.017 \end{matrix}$	350	±0.70				14	$\begin{matrix} 0 \\ -0.11 \end{matrix}$	51			710	$\begin{matrix} 0 \\ -1.5 \end{matrix}$	56			1840	1240	2700	3500
-----	------	------	------	------	------	--	-----	------	-----	--	-----	-------	--	--	--	----	--	----	--	--	-----	---	----	--	--	------	------	------	------

a 与基本尺寸对应的前一个 C 尺寸为外风扇置于轴伸端时的数值，后一个 C 尺寸为外风扇置于非轴伸端时的数值。
 b 当采用滑动轴承时，尺寸偏差不包括轴向窜动量。

注：1、1400 为集电环置于轴承外侧时的数值；1600 为集电环置于轴承内侧时的数值。

1400 is the dimension when the slip ring located at the outer side of the bearing. And 1600 is the dimension when the slip ring located at the inner side of the bearing.

2、1600 为集电环置于轴承外侧时的数值；1800 为集电环置于轴承内侧时的数值。

1600 is the dimension when the slip ring located at the outer side of the bearing. And 1800 is the dimension when the slip ring located at the inner side of the bearing.

3、当采用滑动轴承时，尺寸偏差不包括轴向窜动量。

The dimensions not include the axial play when the motor has the sleeve bearing.

4、样本数据仅供参考，如有更改恕不另行通知。

All data subject to change without notice, use only certified data for construction purchases.

注：1、1400 为集电环置于轴承外侧时的数值；1600 为集电环置于轴承内侧时的数值。

1400 is the dimension when the slip ring located at the outer side of the bearing. And 1600 is the dimension when the slip ring located at the inner side of the bearing.

2、1600 为集电环置于轴承外侧时的数值；1800 为集电环置于轴承内侧时的数值。

1600 is the dimension when the slip ring located at the outer side of the bearing. And 1800 is the dimension when the slip ring located at the inner side of the bearing.

3、当采用滑动轴承时，尺寸偏差不包括轴向窜动量。

The dimensions not include the axial play when the motor has the sleeve bearing.

4、样本数据仅供参考，如有更改恕不另行通知。

All data subject to change without notice, use only certified data for construction purchases.