

一、概述：

YKK、YRKK 系列 6kV 中、大型全封闭高压三相异步电动机（以下简称电机）是我公司是我厂为适应国内外工业发展的新趋势，而开发的高效率节能产品。电动机性能接近或达到国外先进水平，防护等级为 IP44 或 IP54，并可通过防腐防霉工艺处理，派生出户外（W）及户外防腐（WF）电机。

本系列电动机运用了计算机优化设计，采用了新材料、新工艺、具有效率高、噪声低、振动小、重量轻、可靠性高，安装维修方便等优点。该系列产品主要适用于石油、水泥、化工、煤炭、电站、冶金、交通运输纺织、医药、粮食加工等行业中的风机、水泵、压缩机、破碎机、切屑机床、运输机械等通用机械设备或其它类似机械设备。

对于拖动鼓风机、磨煤机、轧钢机、卷扬机、皮带机等大转动惯量的电机，应在订货时提供有关技术资料，签订技术协议，作为电机特殊设计的依据，确保电机可靠运行。

二、结构特点

电动机机座由钢板焊接而成，采用国际上流行的箱式结构。重量轻、刚度好。由机座、端盖和顶罩组合为基本防护型式 IP44、IP54。电动机外壳防护等级为 IP44（即能防止直径大于 1mm 的固体物进入电动机内部），或 IP54（即能防止固体粉尘进入电动机内部）；两种防护等级都能防止溅水进入电动机内部。我厂也可根据用户的要求制成其他防护形式的电动机，具体情况可签订相关技术协议。

定子铁芯与机座采用外压装结构，卸开顶罩便可维护。定子绕组采用 F 级绝缘结构，定子绕组由槽楔固定在定子槽内，并经过真空压力整浸无溶剂漆处理，使得定子绕组具有良好的电性能和防潮性能。不但制造维护方便，而且重量轻，刚度好。

中型电机转子采用焊幅筋结构，大型电机转子采用套筒支架结构，很好地保证了转子的机械强度和转子通风面积。YKK 系列电动机转子采用铜笼转子，转子导条与端环采用高频焊接，且转子铜条经槽内涨紧工艺处理并采取防止导条断条的可靠措施，因而具有较高的可靠性。

YRKK 系列电机转子线圈采用铜条外包 F 级绝缘材料，线圈之间以及引出铜条与线圈之间的焊接均采用银焊，以保证电动机运行的可靠性。

所有电机转子均进行过静、动平衡校验，因此电动机运行平稳可靠。

轴承采用滚动轴承和滑动轴承两种形式，电机中心高在 H355—H500 轴承采用滚动轴承、中心高在 H560—H710 轴承即可采用滚动轴承也可采用滑动轴承，H800—H1000 采用端盖式滑动轴承，轴承的防护形式为 IP44 或 IP54 或更高。滚动轴承采用 8054# 高温润滑脂润滑，电动机备有不停机加油及出油装置。端盖式滑动轴承采用球面自调心定位，运行维护相当方便。滑动轴承均自带甩油环，作为外循环出现意外时的应急措施，可保证轴承安全可靠运行。具体结构根据电动机功率大小和转速高低而定。滑动轴承左右侧均设计有进出油注、排油口，方便安装。轴承均装设有 Pt100 铂热电阻，方便用户监控轴承温度，保障轴承的安全运行。

电动机设有主出线盒、加热器及测温元件出线盒，接线盒均置于电动机右侧（从轴伸端看），也可按用户要求置于左侧，所有接线盒的内均设有单独的接地端子，机座单独设有接地端子。

为保障电动机长期安全运行，在电动机定子绕组、轴承等重要部位均装设有 Pt100 测温装置，便于现场观察和远距离监控。定子绕组每相装设有 2 只 Pt100 测温元件，共 6 只/台，前后轴承各装设有 1 只 Pt100 测温元件，共 2 只/台。

电动机按 JB/T 10314，JB/T 10315，GB/T 13957 考核，且符合相应的 IEC 标准和相关国家标准，我厂已通过 ISO9001 国际质量保证体系的认证，电机按 ISO9001 质保体系的要求制造。

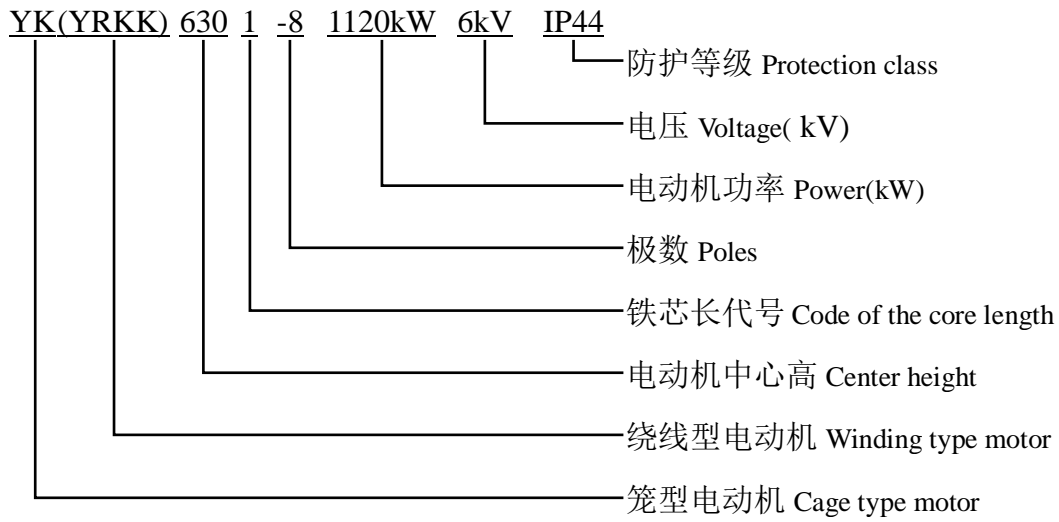
三、使用条件

1. 海拔不超过 1000m。
2. 环境空气温度随季节变化，但不超过 40℃。
3. 最低环境空气温度为 0℃。
4. 最湿月月平均最高相对湿度为 90%，同时该月月平均最低温度不高于 25℃。

5. 额定频率 50Hz。
6. 电动机工作制为连续工作制 S1。
7. 端盖式滑动轴承使用条件见电动机使用维护说明书。

四、具体选型指导

1、电动机型号举例说明



2、YKK 系列型谱见表 1 和 YRKK 系列型谱见表 2

电机型号与功率等级（YKK 6kV 系列）

Motor type and power grade (YKK 6kV series)

机座号 No.of frame	同步转速 (r/min) synchronous speed					
	1500(4P)	1000(6P)	750(8P)	600(10P)	500(12P)	375(16P)
	功率 POWER(kW)					
355	1	185				
	2	200				
	3	220	-	-	-	-
	4	250				
400	1	-	185	-		
	2	280	200	-		
	3	315	220	-	-	-
	4	355	250	185		
	5	400	280	200		
	6	450	315	220		
450	1	-	-	-	185	
	2	500	355	250	200	-
	3	560	400	280	220	-
	4	630	450	315	250	185
	5	710	500	355	280	200
500	1	800	560	400	315	220
	2	900	630	450	355	250
	3	1000	710	500	400	280
	4	1120	800	560	450	315
560	1	1250	900	630	500	355
	2	1400	1000	710	560	400
	3	1600	1120	800	630	450
	4	-	-	-	710	500
630	1	1800	1250	900	800	560
	2	2000	1400	1000	900	630
	3	2240	1600	1120	1000	710
	4	-	-	1250	1120	800
710	1	2500	1800	1400	1250	900
	2	2800	2000	1600	1400	1000
	3	3150	2240	1800	1600	1120
	4	3550	2500	-	-	-

800	1	4000	2800	2000	1800	1250	800
	2	4500	3150	2240	2000	1400	900
	3	5000	3550	2500	2240	1600	1000
	4	-	4000	2800	-	1800	1120
900	1	-	4500	3150	2500	2000	1250
	2	5600	5000	3550	2800	2240	1400
	3	6300	5600	4000	3150	2500	1600
	4	-	-	-	-	-	-
1000	1	-	6300	4500	3550	2800	1800
	2	-	7100	5000	4000	3150	2000
	3	-	-	5600	4500	3550	2240
	4	-	-	-	-	-	-

电机型号与功率等级（YRKK 6kV 系列）

Motor type and power grade (YRKK 6kV series)

机座号 No.of frame	同步转速 (r/min) synchronous speed					
	1500(4P)	1000(6P)	750(8P)	600(10P)	500(12P)	375(16P)
	功率 POWER(kW)					
355	1	185	-	-	-	-
	2	200	-	-	-	-
	3	220	-	-	-	-
400	1	250	185	-	-	-
	2	280	200	-	-	-
	3	315	220	-	-	-
	4	355	250	185	-	-
	5	400	280	200	-	-
450	1	450	315	220	-	-
	2	500	355	250	185	-
	3	560	400	280	200	-
	4	630	450	315	220	185
	5	710	500	355	250	220
500	1	800	560	400	280	220
	2	900	630	450	315	250
	3	1000	710	500	355	280
	4	1120	800	560	400	315
560	1	-	-	-	450	-
	2	1250	900	630	500	355
	3	1400	1000	710	560	400
	4	-	-	800	630	450
630	1	1600	1120	900	710	500
	2	1800	1250	1000	800	560
	3	2000	1400	1120	900	630
	4	-	-	1250	1000	710
710	1	2240	1600	1400	1120	800
	2	2500	1800	1600	1250	900
	3	2800	2000	1800	1400	1000
	4	3150	2240	2000	1600	1120
800	1	3550	2500	2240	1800	1250
	2	4000	2800	2500	2000	1400
	3	4500	3150	2800	2240	1600
	4	-	3550	-	-	1800
900	1	-	4000	3150	2500	2000
	2	-	4500	3550	2800	2240
	3	-	5000	4000	3150	2500
	4	-	-	-	3550	-
1	-	-	4500	4000	2800	1800

2			5000	4500	3150	2000
1000 3			5600	5000	3550	2240
4			-	-	4000	-

3. 订货须知:

3.1 电动机一般制成单轴伸, 根据用户需要也可制成双轴伸, 具体以本公司技术部门所提外形图及签订技术协议为准。

3.2 轴承结构形式及温度限值

轴承结构有滚动轴承和滑动轴承结构, 具体采用何种结构形式, 详见外形及安装尺寸数据表, 滑动轴承结构一般为强制润滑, 同步转速低于 500r/min 的电动机也可根据需要制成自润滑。

3.3 冷却方式

电动机的冷却方式为 IC611 或 IC616。

3.4 接线方式

Y 形接法。

3.5 电缆引入装置

电动机正常情况下提供橡胶套电缆装置, 也可根据用户需要提供铠装电缆装置。

3.6 其它特殊条件和要求:

如非标准功率、电压、频率、安装尺寸、外形尺寸、管道通风、高海拔、特殊环境温度、周围环境及腐蚀性气体、大转动惯量、高堵转转矩、大过载能力、频繁起动、短时定额、周期工作定额、需装设空间加热器等等电机订货亦可接受, 但需另行签订技术协议。

其他特殊要求, 如: 需要的继电保护装置(绕组、轴承的温度监控装置、差动保护)、特殊轴承、特殊包装, 以及需要除规定以外的备件等等。

如有上述特殊要求及以外的其他要求时, 请与本公司技术部门协商或签订技术协议;

3.7 随着技术的进步和有关国内标准的修改, 样本内的尺寸和技术参数会有所变动, 恕不另行通知, 订货后请索取正式外形安装尺寸图。

五、起动要求

1. 被传动机械若为水泵、风机类设备时, 起动时必须满足以下要求:

1.1 用户的电网应保证电动机在起动过程中的电动机端电压不低于额定电压的 85%。

1.2 被驱动机械设备转动部分的转动惯量(折算到电动机转速后)应不大于技术数据表中允许负载的转动惯量值。

2. 电动机允许在实际冷状态下连续起动两次, 或者在电动机热状态下起动一次, 电动机在两次起动之间应自然停车, 额外的再次起动电动机应在停机 1 小时以后进行。

六、负载联接

通常电动机与被驱动负载采用弹性联接。

七、测量与保护

1. 用户选用的轴承测温、定子测温等测量装置, 测温元件为铂热电阻 Pt100, 输出信号均为电阻信号, 若用户需要变送输出 4-20mA 直流信号时, 可在订货时提出。

2. 电动机内部均装设有防潮加热器, 对 H355-H630 为 400W/220V 共 2 支/台, H710-H1000 则为 800W/220V 共 2 支/台, 用户也可根据使用地点具体情况对加热器的电压及功率作以特殊要求。

八、技术数据表

1.YKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H355-H630)										
YKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H355-630)										
型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (Kw)	额定 电流 STATOR CURRENT (A)	额定 转速 RATED ROTATING SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- CIENCY	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额 定 转 矩 RATED TORQ	起动 转矩 LOCKED TORQ 额 定 转 矩 RATED TORQ	起动 电流 LOCKED CURRENT 额 定 电 流 RATED CURRENT	负载 转动 惯量 J LOAD INERTIA kg..m ²	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YKK3551-2	220	26.9	2973	92.72	0.852	1.8	0.6	7.0	22	2250
YKK3552-2	250	30.6	2972	92.82	0.853	1.8	0.6	7.0	24	2300
YKK3553-2	280	34.2	2973	93.02	0.854	1.8	0.6	7.0	26	2350
YKK3554-2	315	38.3	2975	93.12	0.858	1.8	0.6	7.0	27	2400
YKK4002-2	355	42.5	2977	93.62	0.862	1.8	0.6	7.0	30	2700
YKK4003-2	400	47.8	2976	93.92	0.863	1.8	0.6	7.0	32	2780
YKK4004-2	450	53.6	2973	94.21	0.865	1.8	0.6	7.0	34	2900
YKK4005-2	500	59.4	2975	94.42	0.868	1.8	0.6	7.0	35	2950
YKK4502-2	560	66.4	2980	94.61	0.869	1.8	0.6	7.0	50	4000
YKK4503-2	630	73.7	2980	94.83	0.872	1.8	0.6	7.0	56	4300
YKK4504-2	710	82.9	2981	94.92	0.874	1.8	0.6	7.0	64	4600
YKK4505-2	800	93.3	2983	95.03	0.875	1.8	0.6	7.0	71	4900
YKK5001-2	900	104.8	2981	95.21	0.875	1.8	0.6	7.0	82	5200
YKK5002-2	1000	116.3	2983	95.31	0.876	1.8	0.6	7.0	92	5440
YKK5003-2	1120	130.1	2982	95.43	0.878	1.8	0.6	7.0	105	5650
YKK5004-2	1250	145.1	2980	95.52	0.879	1.8	0.6	7.0	120	5880
YKK5601-2	1400	160.5	2980	95.62	0.881	1.8	0.6	7.0	138	6800
YKK5602-2	1600	183.1	2979	95.71	0.882	1.8	0.6	7.0	155	6900
YKK5603-2	1800	205.9	2982	95.82	0.884	1.8	0.6	7.0	175	7160
YKK6301-2	2000	228.5	2982	95.93	0.885	1.8	0.6	7.0	190	9450
YKK6302-2	2240	255.7	2982	96.02	0.886	1.8	0.6	7.0	205	9850
YKK6303-2	2500	285.1	2982	96.12	0.887	1.8	0.6	7.0	225	10250
YKK3551-4	185	22.6	1483	92.92	0.865	1.8	0.7	6.5	68	2580
YKK3552-4	200	24.4	1483	93.08	0.867	1.8	0.7	6.5	78	2580
YKK3553-4	220	26.8	1483	93.21	0.868	1.8	0.7	6.5	88	2600
YKK3554-4	250	30.4	1482	93.31	0.869	1.8	0.7	6.5	97	2690
YKK4002-4	280	33.6	1482	93.41	0.871	1.8	0.7	6.5	108	3340
YKK4003-4	315	37.8	1483	93.52	0.872	1.8	0.7	6.5	120	3550
YKK4004-4	355	42.5	1483	93.72	0.874	1.8	0.7	6.5	133	3670
YKK4005-4	400	47.8	1482	93.93	0.878	1.8	0.7	6.5	147	3920
YKK4006-4	450	53.6	1483	94.10	0.879	1.8	0.7	6.5	161	4100
YKK4502-4	500	59.5	1485	94.20	0.881	1.8	0.7	6.5	178	4000
YKK4503-4	560	66.5	1485	94.43	0.882	1.8	0.7	6.5	197	4300
YKK4504-4	630	74.7	1484	94.61	0.883	1.8	0.7	6.5	220	4400
YKK4505-4	710	84.0	1484	94.81	0.885	1.8	0.7	6.5	260	4600
YKK5001-4	800	93.3	1486	95.02	0.889	1.8	0.7	6.5	300	5100
YKK5002-4	900	104.9	1486	95.13	0.890	1.8	0.7	6.5	330	5250
YKK5003-4	1000	116.4	1486	95.22	0.891	1.8	0.7	6.5	365	5500
YKK5004-4	1120	130.3	1486	95.31	0.893	1.8	0.7	6.5	400	5750
YKK5601-4	1250	143.6	1488	95.41	0.898	1.8	0.6	6.5	445	6400
YKK5602-4	1400	160.6	1487	95.53	0.901	1.8	0.6	6.5	500	6550
YKK5603-4	1600	183.4	1488	95.63	0.903	1.8	0.6	6.5	550	6850
YKK6301-4	1800	206.1	1489	95.73	0.903	1.8	0.6	6.5	620	9000
YKK6302-4	2000	228.8	1488	95.81	0.905	1.8	0.6	6.5	690	9300
YKK6303-4	2240	255.9	1488	95.93	0.906	1.8	0.6	6.5	770	9500
YKK4001-6	185	23.5	988	92.62	0.834	1.8	0.7	6.0	193	3300
YKK4002-6	200	25.3	988	92.82	0.835	1.8	0.7	6.0	210	3450
YKK4003-6	220	27.8	988	93.01	0.836	1.8	0.7	6.0	236	3650
YKK4004-6	250	31.5	988	93.22	0.837	1.8	0.7	6.0	262	3750
YKK4005-6	280	35.2	988	93.51	0.838	1.8	0.7	6.0	291	3920
YKK4006-6	315	39.5	988	93.73	0.839	1.8	0.7	6.0	324	4000
YKK4502-6	355	43.9	988	93.94	0.841	1.8	0.7	6.0	361	4000
YKK4503-6	400	49.4	987	94.03	0.845	1.8	0.7	6.0	401	4300
YKK4504-6	450	55.4	988	94.34	0.847	1.8	0.7	6.0	440	4400
YKK4505-6	500	61.5	989	94.54	0.848	1.8	0.7	6.0	687	4650
YKK5001-6	560	68.0	990	94.61	0.862	1.8	0.7	6.0	540	5200
YKK5002-6	630	76.4	990	94.72	0.863	1.8	0.7	6.0	599	5200

1.YKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H355-H630)										
YKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H355-630)										
型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (Kw)	额定 电流 STATOR CURRENT (A)	额定 转速 RATED ROTATING SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- ENCY	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额 定 转 矩 RATED TORQ	起动 转矩 LOCKED TORQ 额 定 转 矩 RATED TORQ	起动 电流 LOCKED CURRENT 额 定 电 流 RATED CURRENT	负载 转动 惯量 J LOAD INERTIA kg.m ²	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YKK5003-6	710	85.8	990	95.03	0.864	1.8	0.7	6.0	665	5450
YKK5004-6	800	96.6	990	95.15	0.87	1.8	0.7	6.0	736	5600
YKK5601-6	900	107.2	991	95.22	0.871	1.8	0.7	6.5	805	6600
YKK5602-6	1000	119.0	991	95.31	0.873	1.8	0.7	6.5	886	6850
YKK5603-6	1120	133.2	990	95.45	0.875	1.8	0.7	6.5	927	7200
YKK6301-6	1250	146.8	991	95.54	0.880	1.8	0.7	6.5	1068	9150
YKK6302-6	1400	164.2	991	95.61	0.883	1.8	0.7	6.5	1192	9300
YKK6303-6	1600	187.5	991	95.75	0.885	1.8	0.7	6.5	1312	9500
YKK4004-8	185	24.7	740	92.68	0.790	1.8	0.8	5.5	406	3200
YKK4005-8	200	26.6	740	92.92	0.791	1.8	0.8	5.5	450	3450
YKK4006-8	220	29.2	740	93.10	0.793	1.8	0.8	5.5	502	3750
YKK4502-8	250	32.7	741	93.20	0.801	1.8	0.8	5.5	558	4000
YKK4503-8	280	36.6	741	93.41	0.803	1.8	0.8	5.5	622	4200
YKK4504-8	315	41.1	742	93.62	0.805	1.8	0.8	5.5	693	4400
YKK4505-8	355	46.2	743	93.71	0.806	1.8	0.8	5.5	772	4640
YKK5001-8	400	51.3	743	93.93	0.812	1.8	0.8	5.5	853	4550
YKK5002-8	450	57.7	743	94.00	0.813	1.8	0.8	5.5	941	4650
YKK5003-8	500	63.8	743	94.43	0.815	1.8	0.8	5.5	1044	4800
YKK5004-8	560	71.4	743	94.64	0.816	1.8	0.8	5.5	1160	5000
YKK5601-8	630	78.2	743	94.71	0.831	1.8	0.7	6.0	1221	5650
YKK5602-8	710	88.1	743	94.83	0.832	1.8	0.7	6.0	1357	5800
YKK5603-8	800	99.1	743	94.91	0.835	1.8	0.7	6.0	150.5	6200
YKK6301-8	900	108.8	744	95.01	0.851	1.8	0.7	6.0	1650	9200
YKK6302-8	1000	120.7	744	95.15	0.853	1.8	0.7	6.0	1820	9500
YKK6303-8	1120	135.1	744	95.22	0.855	1.8	0.7	6.0	2001	9850
YKK6304-8	1250	150.6	744	95.31	0.857	1.8	0.7	6.0	2204	10500
YKK4501-10	185	25.9	594	91.91	0.768	1.8	0.8	5.5	698	4000
YKK4502-10	200	27.9	594	92.13	0.770	1.8	0.8	5.5	775	4100
YKK4503-10	220	30.6	594	92.34	0.772	1.8	0.8	5.5	865	4250
YKK4504-10	250	34.8	593	92.51	0.774	1.8	0.8	5.5	902	4400
YKK4505-10	280	38.8	594	92.71	0.776	1.8	0.8	5.5	1072	4600
YKK5001-10	315	43.0	593	93.02	0.772	1.8	0.8	5.5	1196	5400
YKK5002-10	355	48.3	593	93.22	0.773	1.8	0.8	5.5	1332	5500
YKK5003-10	400	54.3	593	93.52	0.782	1.8	0.8	5.5	1471	5750
YKK5004-10	450	61.0	593	93.61	0.784	1.8	0.8	5.5	1627	5940
YKK5601-10	500	65.9	593	93.82	0.793	1.8	0.7	6.0	1710	6250
YKK5602-10	560	73.7	594	93.91	0.795	1.8	0.7	6.0	1902	6500
YKK5603-10	630	82.9	593	94.01	0.802	1.8	0.7	6.0	2116	6850
YKK5604-10	710	93.2	594	94.22	0.804	1.8	0.7	6.0	2355	7130
YKK6301-10	800	102.1	594	94.41	0.812	1.8	0.7	6.0	2615	9200
YKK6302-10	900	114.8	594	92.53	0.814	1.8	0.7	6.0	2800	9400
YKK6303-10	1000	127.4	594	92.62	0.815	1.8	0.7	6.0	3170	9740
YKK6304-10	1120	142.4	594	92.83	0.817	1.8	0.7	6.0	3489	9850
YKK4504-12	185	27.7	494	92.00	0.718	1.8	0.8	5.5	1487	4230
YKK4505-12	200	29.9	494	92.21	0.719	1.8	0.8	5.5	1206	4350
YKK5001-12	220	31.9	494	92.41	0.731	1.8	0.8	5.5	1347	5100
YKK5002-12	250	36.1	494	92.72	0.732	1.8	0.8	5.5	1499	5250
YKK5003-12	280	40.4	494	92.93	0.735	1.8	0.8	5.5	1672	5400
YKK5004-12	315	45.4	494	93.03	0.736	1.8	0.8	5.5	1865	5600
YKK5601-12	355	49.6	495	93.21	0.752	1.8	0.7	6.0	1967	6000
YKK5602-12	400	55.7	495	93.51	0.753	1.8	0.7	6.0	2190	6230
YKK5603-12	450	62.7	495	93.63	0.755	1.8	0.7	6.0	2411	6500
YKK5604-12	500	69.4	495	93.92	0.757	1.8	0.7	6.0	2673	6750
YKK6301-12	560	75.6	495	94.01	0.773	1.8	0.7	6.0	2974	9400
YKK6302-12	630	84.9	495	94.12	0.774	1.8	0.7	6.0	3312	9580
YKK6303-12	710	95.6	495	94.22	0.776	1.8	0.7	6.0	3688	9870
YKK6304-12	800	107.5	495	94.43	0.778	1.8	0.7	6.0	4098	10150

2.YKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H710-H1000)

YKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H710-1000)

型 号 TYPE	额定 功率 RATE D POWER (Kw)	额定 电流 STATO R CURREN T (A)	额定 转速 RATED ROTATIN G SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- CIENC Y	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	起动 转矩 LOCKE D TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	起动电 流 LOCKED CURRENT 额定电 流 RATED CURRENT	负载转 动惯量 LOAD INERTIA Kg.m ²	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YKK7101-4	2500	291	1493	96.28	0.873	1.8	0.5	6.5	5270	12600
YKK7102-4	2800	326	1493	96.36	0.875	1.8	0.5	6.5	5565	13100
YKK7103-4	3150	362	1493	96.51	0.883	1.8	0.5	6.5	5780	13600
YKK7104-4	3550	408	1493	96.55	0.886	1.8	0.5	6.5	5890	14100
YKK8001-4	4000	459	1493	96.62	0.890	1.8	0.5	6.5	6450	16450
YKK8002-4	4500	516	1493	96.63	0.892	1.8	0.5	6.5	6980	17000
YKK8003-4	5000	573	1493	96.70	0.892	1.8	0.5	6.5	7460	17700
YKK9002-4	5600	633	1493	96.82	0.895	1.8	0.5	6.5	7600	22500
YKK9003-4	6300	712	1493	96.92	0.896	1.8	0.5	6.5	7850	23700
YKK7101-6	1800	213	1000	95.52	0.852	1.8	0.6	6.5	1465	12500
YKK7102-6	2000	236	1000	95.62	0.856	1.8	0.6	6.5	1630	13000
YKK7103-6	2240	264	1000	95.73	0.858	1.8	0.6	6.5	1800	13500
YKK7104-6	2500	295	1000	95.81	0.860	1.8	0.6	6.5	1970	14100
YKK8001-6	2800	326	1000	96.33	0.871	1.8	0.6	6.5	2820	16500
YKK8002-6	3150	371	1000	96.42	0.873	1.8	0.6	6.5	3050	17670
YKK8003-6	3550	417	1000	96.45	0.875	1.8	0.6	6.5	3250	18120
YKK8004-6	4000	465	1000	96.53	0.878	1.8	0.6	6.5	3550	18460
YKK9001-6	4500	516	1000	96.61	0.882	1.8	0.6	6.5	3900	22800
YKK9002-6	5000	573	1000	96.73	0.885	1.8	0.6	6.5	4250	23760
YKK9003-6	5600	641	1000	96.83	0.889	1.8	0.6	6.5	4650	25000
YKK10001-6	6300	712	1000	96.90	0.892	1.8	0.6	6.5	5100	32080
YKK10002-6	7100	802	1000	97.02	0.895	1.8	0.6	6.5	5600	33800
YKK7101-8	1400	169	745	95.02	0.837	1.8	0.6	6.5	2035	12680
YKK7102-8	1600	192	745	95.15	0.839	1.8	0.6	6.5	2320	13890
YKK7103-8	1800	216	745	95.26	0.840	1.8	0.6	6.5	2610	14450
YKK8001-8	2000	237	745	95.34	0.841	1.8	0.6	6.5	2940	16500
YKK8002-8	2240	265	745	95.42	0.843	1.8	0.6	6.5	3260	17120
YKK8003-8	2500	296	745	95.52	0.845	1.8	0.6	6.5	3590	18890
YKK8004-8	2800	331	745	95.62	0.848	1.8	0.6	6.5	3950	19180
YKK9001-8	3150	368	744	95.73	0.854	1.8	0.6	6.5	4950	22500
YKK9002-8	3550	414	744	95.82	0.856	1.8	0.6	6.5	5400	23850
YKK9003-8	4000	466	744	95.94	0.858	1.8	0.6	6.5	6000	24660
YKK10001-8	4500	518	743	96.05	0.862	1.8	0.6	6.5	6530	32580
YKK10002-8	5000	574	744	96.13	0.864	1.8	0.6	6.5	7260	33120
YKK10003-8	5600	643	744	96.25	0.868	1.8	0.6	6.5	7800	34900
YKK7101-10	1250	153	592	94.64	0.824	1.8	0.6	6.0	2770	12800
YKK7102-10	1400	171	592	94.75	0.825	1.8	0.6	6.0	3110	13250
YKK7103-10	1600	195	592	94.85	0.825	1.8	0.6	6.0	3450	14300
YKK8001-10	1800	219	592	94.93	0.827	1.8	0.6	6.0	3850	16800
YKK8002-10	2000	244	592	95.05	0.829	1.8	0.6	6.0	4250	17500
YKK8003-10	2240	273	592	95.13	0.830	1.8	0.6	6.0	4750	18000
YKK9001-10	2500	300	592	95.21	0.832	1.8	0.6	6.0	5300	22800
YKK9002-10	2800	336	592	95.32	0.834	1.8	0.6	6.0	5900	23580
YKK9003-10	3150	378	592	95.42	0.836	1.8	0.6	6.0	6500	24500
YKK10001-10	3550	420	593	95.54	0.843	1.8	0.6	6.0	7750	31800
YKK10002-10	4000	473	593	95.63	0.845	1.8	0.6	6.0	8850	31870
YKK10003-10	4500	531	593	95.71	0.846	1.8	0.6	6.0	9950	32920
YKK7101-12	900	116	492	94.26	0.798	1.8	0.6	6.0	2980	11450
YKK7102-12	1000	128	492	94.35	0.802	1.8	0.6	6.0	3200	12800
YKK7103-12	1120	144	493	94.42	0.803	1.8	0.6	6.0	3500	13200
YKK8001-12	1250	161	493	94.43	0.803	1.8	0.6	6.0	3900	16210
YKK8002-12	1400	180	493	94.53	0.804	1.8	0.6	6.0	4300	17230
YKK8003-12	1600	203	493	94.64	0.805	1.8	0.6	6.0	4800	18620
YKK8004-12	1800	232	493	94.62	0.808	1.8	0.6	6.0	5300	19560
YKK9001-12	2000	254	492	94.74	0.813	1.8	0.6	6.0	6400	22500
YKK9002-12	2240	284	492	94.83	0.814	1.8	0.6	6.0	6900	22900

2.YKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H710-H1000)

YKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H710-1000)

型 号 TYPE	额定 功率 RATE D POWER (Kw)	额定 电流 STATO R CURREN T (A)	额定 转速 RATED ROTATIN G SPEED (r/min)	效率 η % EFFI CIENC Y	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	起动 转矩 LOCKE D TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	起动电 流 LOCKED CURRENT 额定电 流 RATED CURRENT	负载转 动惯量 LOAD INERTIA Kg.m ²	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YKK9003-12	2500	317	492	94.92	0.815	1.8	0.6	6.0	5500	23500
YKK10001-12	2800	355	495	95.12	0.821	1.8	0.6	6.0	6200	31050
YKK10002-12	3150	399	495	95.23	0.824	1.8	0.6	6.0	6900	32320
YKK10003-12	3550	449	495	95.34	0.825	1.8	0.6	6.0	7700	34380
YKK7101-16	500	71	375	93.32	0.742	1.8	0.6	6.0	2840	11800
YKK7102-16	560	80	375	93.41	0.744	1.8	0.6	6.0	3185	12340
YKK7103-16	630	89	375	93.52	0.746	1.8	0.6	6.0	3530	12890
YKK7104-16	710	100	375	93.61	0.748	1.8	0.6	6.0	3880	13300
YKK8001-16	800	113	375	93.72	0.750	1.8	0.6	6.0	4330	15120
YKK8002-16	900	127	375	93.82	0.751	1.8	0.6	6.0	4880	15800
YKK8003-16	1000	141	375	93.92	0.752	1.8	0.6	6.0	5380	16230
YKK8004-16	1120	158	375	94.03	0.753	1.8	0.6	6.0	6100	16890
YKK9001-16	1250	174	375	94.12	0.762	1.8	0.6	6.0	7000	21890
YKK9002-16	1400	195	375	94.22	0.763	1.8	0.6	6.0	7900	22990
YKK9003-16	1600	222	375	94.32	0.764	1.8	0.6	6.0	8900	23680
YKK10001-16	1800	250	375	94.45	0.765	1.8	0.6	6.0	10010	30580
YKK10002-16	2000	277	375	94.53	0.766	1.8	0.6	6.0	11370	31495
YKK10003-16	2240	310	375	94.62	0.768	1.8	0.6	6.0	12740	32750

3.YRKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H355-H630)

YRKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H355-630)

型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (kW)	定子 电流 STATOR CURRENT (A)	额定 转速 RATED ROTATING SPEED (r/min)	效率 η % EFFI CIENC Y	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	转子 电压 ROTOR VOLTAGE (V)	转子 电流 ROTOR CURRENT (A)	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YRKK3551-4	185	23.6	1475	92.21	0.848	1.8	287	400	2650
YRKK3552-4	200	25.4	1476	92.43	0.850	1.8	297	406	2700
YRKK3553-4	220	27.3	1476	92.62	0.852	1.8	318	416	2800
YRKK4001-4	250	31.1	1482	92.91	0.856	1.8	354	435	3700
YRKK4002-4	280	34.8	1482	93.02	0.862	1.8	354	487	3750
YRKK4003-4	315	39.1	1482	93.12	0.864	1.8	384	505	3850
YRKK4004-4	355	44.1	1482	93.22	0.866	1.8	419	522	3900
YRKK4005-4	400	49.3	1482	93.42	0.868	1.8	461	532	4000
YRKK4501-4	450	55.0	1485	93.72	0.870	1.8	515	533	4250
YRKK4502-4	500	60.3	1486	93.84	0.871	1.8	515	597	4300
YRKK4503-4	560	67.6	1486	94.12	0.873	1.8	515	669	4400
YRKK4504-4	630	75.8	1486	94.43	0.875	1.8	578	666	4500
YRKK4505-4	710	84.3	1486	94.52	0.878	1.8	610	706	4600
YRKK5001-4	800	94.9	1488	94.63	0.880	1.8	937	525	5200
YRKK5002-4	900	106.7	1488	94.72	0.882	1.8	937	591	5300
YRKK5003-4	1000	118.4	1488	94.82	0.890	1.8	1003	613	5450
YRKK5004-4	1120	130.9	1488	94.92	0.892	1.8	1082	637	5600
YRKK5602-4	1250	131.6	1488	95.02	0.893	1.8	1172	581	6500
YRKK5603-4	1400	146.8	1488	95.12	0.894	1.8	1279	593	6650
YRKK6301-4	1600	187.3	1489	95.21	0.896	1.8	1237	787	7800
YRKK6302-4	1800	210.5	1489	95.32	0.897	1.8	1320	830	8000
YRKK6303-4	2000	233.6	1489	95.43	0.899	1.8	1414	859	8200
YRKK4001-6	185	24.5	988	92.10	0.832	1.8	302	379	3150
YRKK4002-6	200	26.3	988	92.24	0.834	1.8	302	409	3350
YRKK4003-6	220	29.0	988	92.51	0.836	1.8	302	450	3550
YRKK4004-6	250	32.8	988	92.71	0.838	1.8	326	475	3700
YRKK4005-6	280	36.7	988	92.82	0.840	1.8	354	491	3800
YRKK4501-6	315	40.2	988	93.02	0.842	1.8	388	501	4200

3.YRKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H355-H630)

YRKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H355-630)

型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER	定子 电流 STATOR CURRENT	额定 转速 RATED ROTATING SPEED	效率 η % EFFI- CIENCY	功率 因数 $\cos \Phi$	最大 转矩 MAX TORQ	转子 电压 ROTOR VOLTAGE (V)	转子 电流 ROTOR CURRENT	电机 重量 WEIGHT (Kg)
	(kW)	(A)	(r/min)		POWER FACTOR	额定 转矩 RATEDT ORQ			
YRKK4502-6	355	45.2	988	93.21	0.840	1.8	388	573	4350
YRKK4503-6	400	50.7	988	93.51	0.842	1.8	427	585	4500
YRKK4504-6	450	57.0	988	93.62	0.843	1.8	474	589	4750
YRKK4505-6	500	62.5	988	93.82	0.845	1.8	526	650	4900
YRKK5001-6	560	69.4	989	94.02	0.852	1.8	896	341	5400
YRKK5002-6	630	77.8	989	94.32	0.853	1.8	956	358	5500
YRKK5003-6	710	87.5	989	94.52	0.862	1.8	1026	376	5750
YRKK5004-6	800	97.2	989	94.73	0.872	1.8	978	510	6000
YRKK5602-6	900	97.7	990	94.82	0.872	1.8	1197	459	6500
YRKK5603-6	1000	109.8	990	95.02	0.874	1.8	1308	468	6650
YRKK6301-6	1120	136.1	992	95.12	0.876	1.8	1477	458	9300
YRKK6302-6	1250	151.7	992	95.22	0.878	1.8	1477	515	9600
YRKK6303-6	1400	169.7	992	96.32	0.880	1.8	1643	518	9950
YRKK4004-8	185	26.0	740	92.02	0.792	1.8	313	366	3850
YRKK4005-8	200	27.9	739	92.20	0.793	1.8	313	398	4000
YRKK4501-8	220	30.2	741	92.40	0.801	1.8	542	256	4150
YRKK4502-8	250	34.2	741	92.51	0.803	1.8	542	291	4300
YRKK4503-8	280	38.2	741	92.73	0.805	1.8	583	303	4500
YRKK4504-8	315	43.0	741	92.82	0.807	1.8	634	314	4650
YRKK4505-8	355	47.8	742	92.92	0.809	1.8	684	345	4800
YRKK5001-8	400	53.5	741	93.21	0.812	1.8	723	344	4850
YRKK5002-8	450	60.0	741	93.31	0.814	1.8	723	387	5100
YRKK5003-8	500	66.3	741	93.76	0.816	1.8	797	391	5350
YRKK5004-8	560	73.5	742	93.91	0.818	1.8	886	392	5700
YRKK5602-8	630	82.5	742	94.12	0.821	1.8	897	384	6250
YRKK5603-8	710	93.0	741	94.21	0.822	1.8	897	436	6500
YRKK5604-8	800	104.4	741	94.43	0.824	1.8	1016	432	6750
YRKK6301-8	900	117.4	743	94.52	0.826	1.8	1278	431	9200
YRKK6302-8	1000	130.3	743	94.61	0.827	1.8	1279	480	9500
YRKK6303-8	1120	145.6	743	94.72	0.829	1.8	1395	492	9800
YRKK6304-8	1250	162.3	743	94.82	0.830	1.8	1395	554	10600
YRKK4501-10	185	27.0	587	91.08	0.772	1.8	473	246	4300
YRKK4502-10	200	29.0	587	91.28	0.774	1.8	473	268	4450
YRKK4503-10	220	31.7	588	91.48	0.775	1.8	509	274	4650
YRKK4504-10	250	36.0	588	91.70	0.778	1.8	552	287	4850
YRKK5001-10	280	38.3	593	92.01	0.780	1.8	692	252	5250
YRKK5002-10	315	43.1	593	92.12	0.782	1.8	692	284	5500
YRKK5003-10	355	48.4	593	92.25	0.784	1.8	392	320	5800
YRKK5004-10	400	54.2	593	93.01	0.786	1.8	763	327	6150
YRKK5601-10	450	61.9	593	93.32	0.788	1.8	1089	254	6500
YRKK5602-10	500	68.6	592	93.52	0.792	1.8	1090	283	6800
YRKK5603-10	560	76.7	592	93.71	0.794	1.8	1174	294	7150
YRKK5604-10	630	86.1	592	93.82	0.796	1.8	1272	306	7400
YRKK6301-10	710	95.6	593	93.91	0.798	1.8	1271	343	8800
YRKK6302-10	800	107.6	592	94.02	0.802	1.8	1272	389	9150
YRKK6303-10	900	120.9	592	94.13	0.805	1.8	1387	401	9400
YRKK6304-10	1000	134.1	592	94.32	0.807	1.8	1452	428	9600
YRKK4504-12	185	28.7	489	90.82	0.712	1.8	509	229	4500
YRKK4505-12	200	30.9	489	91.02	0.714	1.8	551	232	4550
YRKK5001-12	220	32.2	493	91.22	0.732	1.8	528	255	4900
YRKK5002-12	250	36.6	493	91.52	0.734	1.8	538	290	5200
YRKK5003-12	280	40.4	493	91.93	0.735	1.8	584	299	5450
YRKK5004-12	315	45.3	493	92.23	0.737	1.8	638	309	5600
YRKK5602-12	355	50.4	494	92.32	0.739	1.8	838	261	5800
YRKK5603-12	400	58.5	494	92.51	0.742	1.8	894	277	5950
YRKK5604-12	450	65.7	494	92.71	0.743	1.8	959	290	6250
YRKK6301-12	500	71.8	495	92.92	0.744	1.8	1031	298	9700
YRKK6302-12	560	80.3	494	93.02	0.746	1.8	1031	336	9950
YRKK6303-12	630	90.3	494	93.12	0.748	1.8	1116	349	10350

3.YRKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H355-H630)

YRKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H355-630)

型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (kW)	定子 电流 STATOR CURRENT (A)	额定 转速 RATED ROTATING SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- IENCY	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额定 转矩 RATEDT ORQ	转子 电压 ROTOR VOLTAGE (V)	转子 电流 ROTOR CURRENT (A)	电机 重量 WEIGHT (Kg)
	YRKK6304-12	710	101.6	494	93.21	0.750	1.8	1216	361

4.YRKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H710-H1000)

YRKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H710-1000)

型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (Kw)	定子 电流 STATOR CURREN T (A)	额定 转速 RATED ROTATIN G SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- IENCY	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额一定 转矩 RATED TORQ	转子 电压 ROTOR VOLTAGE (V)	转子 电流 ROTOR CURREN T (A)	电机 重量 WEIGHT (Kg)
	YRKK7101-4	2240	250.5	1500	95.72	0.861	1.8	1766	775
YRKK7102-4	2500	278.0	1500	95.82	0.862	1.8	1883	829	12760
YRKK7103-4	2800	310.8	1500	95.92	0.864	1.8	2012	847	13130
YRKK7104-4	3150	356.2	1500	96.03	0.865	1.8	2175	885	14500
YRKK8001-4	3550	402.2	1489	96.13	0.868	1.8	1980	975	15670
YRKK8002-4	4000	453.3	1489	96.23	0.871	1.8	2200	1056	16000
YRKK8003-4	4500	511.6	1489	96.35	0.872	1.8	2465	1093	16780
YRKK7101-6	1600	193.1	992	95.53	0.852	1.8	1241	811	12500
YRKK7102-6	1800	217.0	992	95.62	0.853	1.8	1488	751	13000
YRKK7103-6	2000	238.1	992	95.72	0.854	1.8	1596	779	13580
YRKK7104-6	2240	266.6	992	95.81	0.856	1.8	1864	742	12800
YRKK8001-6	2500	301.1	992	95.92	0.858	1.8	1815	831	16500
YRKK8002-6	2800	333.2	992	96.05	0.861	1.8	1921	910	17200
YRKK8003-6	3150	374.3	992	96.13	0.862	1.8	2116	928	18500
YRKK8004-6	3550	421.4	992	96.23	0.863	1.8	2352	937	19230
YRKK9001-6	4000	474.0	993	96.31	0.864	1.8	1420	1735	22500
YRKK9002-6	4500	533.0	993	96.42	0.865	1.8	1522	1824	23500
YRKK9003-6	5000	592.0	994	96.51	0.868	1.8	1639	1880	24600
YRKK7101-8	1400	172.9	743	94.92	0.832	1.8	1182	749	12000
YRKK7102-8	1600	197.6	743	95.03	0.834	1.8	1282	793	12500
YRKK7103-8	1800	222.1	743	95.12	0.836	1.8	1399	818	13120
YRKK7104-8	2000	246.8	743	95.25	0.838	1.8	1538	823	13760
YRKK8001-8	2240	267.8	743	95.32	0.841	1.8	1703	777	15900
YRKK8002-8	2500	268.0	743	95.41	0.842	1.8	2231	680	16670
YRKK8003-8	2800	334.0	743	95.52	0.845	1.8	2322	729	17500
YRKK9001-8	3150	378.0	743	95.62	0.847	1.8	1325	1481	22900
YRKK9002-8	3550	433.0	743	95.71	0.849	1.8	1449	1537	23450
YRKK9003-8	4000	472.3	743	95.83	0.852	1.8	2803	949	24630
YRKK7101-10	1120	138.8	593	94.32	0.808	1.8	1601	482	11580
YRKK7102-10	1250	152.8	593	94.42	0.810	1.8	1601	543	12560
YRKK7103-10	1400	171.4	593	94.52	0.812	1.8	1778	556	13455
YRKK7104-10	1600	195.6	592	94.62	0.814	1.8	1796	632	14570
YRKK8001-10	1800	221.2	592	94.74	0.815	1.8	1526	632	16500
YRKK8002-10	2000	246.3	593	94.84	0.818	1.8	1697	741	17200
YRKK8003-10	2240	276.8	593	94.93	0.821	1.8	1910	825	18210
YRKK9001-10	2500	306.7	593	95.08	0.823	1.8	1912	811	23500
YRKK9002-10	2800	344.2	593	95.16	0.825	1.8	2186	904	14020
YRKK9003-10	3150	384.5	593	95.25	0.828	1.8	2184	882	15980
YRKK9004-10	3550	433.9	592	95.31	0.831	1.8	2549	1007	26050
YRKK10001-10	4000	476	592	95.43	0.832	1.8	1860	1133	32340
YRKK10002-10	4500	538	592	95.51	0.834	1.8	2069	1472	33750
YRKK10003-10	5000	593	592	95.63	0.836	1.8	2332	1468	34895
YRKK7101-12	800	107.4	495	93.74	0.781	1.8	1283	451	11500
YRKK7102-12	900	115.6	494	93.81	0.783	1.8	1283	465	12000
YRKK7103-12	1000	126.5	494	93.92	0.785	1.8	1411	481	13020

4.YRKK 系列 6kV 高压三相异步电动机技术数据表 (H710-H1000)

YRKK Series 6000V Three-phase Asynchronous Motors Technical Data(H710-1000)

型 号 TYPE	额定 功率 RATED POWER (Kw)	定子 电流 STATOR CURREN T (A)	额定 转速 RATED ROTATIN G SPEED (r/min)	效率 η % EFFI- IENCY	功率 因数 $\cos \Phi$ POWER FACTOR	最大 转矩 MAX TORQ 额定 转矩 RATED TORQ	转子 电压 ROTOR VOLTAGE (V)	转子 电流 ROTOR CURREN T (A)	电机 重量 WEIGHT (Kg)
YRKK7104-12	1120	142.3	494	94.02	0.787	1.8	1412	543	13560
YRKK8001-12	1250	159.6	495	94.12	0.789	1.8	1100	548	16500
YRKK8002-12	1400	178.5	494	94.21	0.792	1.8	1259	621	17000
YRKK8003-12	1600	198.3	494	94.34	0.793	1.8	1362	580	18560
YRKK8004-12	1800	230.1	494	94.43	0.795	1.8	1475	660	18950
YRKK9001-12	2000	257.2	495	94.51	0.797	1.8	1475	740	22500
YRKK9002-12	2240	286.6	494	94.63	0.799	1.8	1650	820	23120
YRKK9003-12	2500	317.8	494	94.71	0.802	1.8	1758	958	24600
YRKK10001-12	2800	350	494	94.81	0.805	1.8	1607	1073	30150
YRKK10002-12	3150	393	494	94.92	0.807	1.8	1768	1097	317801
YRKK10003-12	3550	420	494	95.03	0.812	1.8	1737	1419	32135
YRKK10004-12	4000	497	494	95.12	0.815	1.8	1800	1437	33475
YRKK7101-16	500	70.6	370	92.32	0.732	1.8	1075	292	11500
YRKK7102-16	560	78.8	369	92.42	0.734	1.8	1257	278	12000
YRKK7103-16	630	88.2	369	92.71	0.736	1.8	1518	248	12560
YRKK7104-16	710	97.7	369	92.83	0.738	1.8	1513	295	13120
YRKK8001-16	800	114.8	368	92.92	0.740	1.8	1020	502	16560
YRKK8002-16	900	128.4	369	93.05	0.742	1.8	1113	531	16660
YRKK8003-16	1000	142.0	370	93.14	0.744	1.8	1329	476	17050
YRKK8004-16	1120	158.2	370	93.23	0.745	1.8	1360	570	18230
YRKK9001-16	1250	175.5	369	93.34	0.746	1.8	1274	615	24240
YRKK9002-16	1400	195.6	370	93.42	0.747	1.8	1401	632	15030
YRKK9003-16	1600	221.1	370	93.51	0.749	1.8	1557	641	16980
YRKK10001-16	1800	240	372	93.61	0.751	1.8	1447	771	30225
YRKK10002-16	2000	266	372	93.72	0.753	1.8	1580	785	31590
YRKK10003-16	2240	299	372	93.82	0.754	1.8	1590	864	33320

注：1.以上各表所列数据供用户选型时参考，如与随机文件有出入，以随机文件为准。

NOTE: 1.Data in each table above are only as reference for selecting type, We should adopt the outline drawing and documents provides.

2. 电机重量为设计值，误差在±5%。

Weight of the motor are design value with a error by ±5%.

3. η 、 $\cos \Phi$ 为设计值。

η 、 $\cos \Phi$ are design value.