

# Y801-2 0.75KW 全新铜线国标电动机Y系列三相异步

产品名称	Y801-2 0.75KW 全新铜线国标电动机Y系列三相异步
公司名称	滁州市耀达电机制造有限公司
价格	273.00/台
规格参数	品牌:皖达 产品类型:三相异步电动机 型号:y801
公司地址	中国 安徽 滁州市 来安路118号
联系电话	86-05503112688 018905507733

## 产品详情

产品要求：本厂根据买家所提供的产品型号、规格、数据参数供货。

买家在购买电机前请与厂家确认好电机型号、安装方式，

一般默认为卧式（b3为卧式，b5为立式）。

本厂所开票据均为抵扣17%的增值税正式发票

质量要求：本厂出售产品一律全铜线。

本厂在一年内所供应的产品实行保修。

运费及运输方式：本厂出售的产品不含运费，如买家需要本厂承担运

费，购买之前请与厂家协商，由于电动机体积大、重

量重，都以走普通物流为主。

y系列三相异步电动机是一般用途低压三相鼠笼型异步电动机基本系列。该系列可以满足国内外一般用途的需要，机座范围80-315，是全国统一设计的系列产品。

y系列电动机具有高效、节能、性能好、震动小、噪声低、寿命长、可靠性高、维护方便、起动转矩大等优点。安装尺寸和功率等完全符合iec标准。采用b级绝缘、外壳防护等级为ip44,冷却方式ic411。

y系列电动机，额定电压为380v,额定频率为50hz，3kw及以下为“y”接法，4kw及以上为“ ”接法。y系列电动机广范应用于机械设备、如农业机械、食品机械、分机、机床、搅拌机、空气压缩机等。

本厂专业开发，研究，生产皖达牌y系列三相，单相，专用电动机及高速电机，风机等产品。本厂拥有科学管理经验，先进测试仪器和设备及优秀的管理人才，是保证产品质量的前提，产品畅销国内外，深受广大用户的信赖。

企业宗旨：全心全意为用户服务，质量精益求精，将一如即往地提高产品质量及售后服务水平，相信明天的皖达系列令您更加满意！

y系列技术数据:									
型号	功率(kw)	额定电流in(a)	额定转速n(rpm)	效率 (%)	(功率因数 cos)	堵转转矩	堵转电流	最小转矩	最大转矩
						额定转矩ts t/tn	额定电流Is t/tn	额定转矩t min/tn	额定转矩t max/tn
同步转速3000转/分 rpm									
y80m1-2	0.75	1.8	2830	75.0	0.84	2.2	6.5	1.5	2.3
y80m2-2	1.1	2.5		77.0					
y90s-2	1.5	3.4	2840	78.0	0.85	2.0	7.0	1.4	2.2
y90l-2	2.2	4.7		80.5					
y100l-2	3	6.4	2870	82.0	0.87	2.0	7.0	1.2	2.2
y112m-2	4	8.2	2890	85.5					
y132s1-2	5.5	11	2900	86.2	0.88	2.0	7.0	1.2	2.2
y132s2-2	7.5	15		86.2					
y160m1-2	11	22	2930	87.2	0.89	2.0	7.0	1.1	2.2
y160m2-2	15	29		88.2					
y160l-2	18.5	36	2940	89.0	0.89	2.0	7.0	1.1	2.2
y180m2	22	43		89.0					
y200l1-2	30	57	2950	90.0	0.89	2.0	7.0	1.1	2.2
y200l2-2	37	70		90.5					
y225m-2	45	84	2970	91.5	0.89	2.0	7.0	1.0	2.2
y250m-2	55	103		91.5					
y280s-2	75	140	2980	92.0	0.89	2.0	7.0	0.9	2.2
y280m-2	90	167		92.5					
y315s-2	110	200	2980	93.0	0.89	1.8	6.8	0.9	2.2
y315m-2	132	237		93.0					
y315l1-2	160	286	2980	93.5	0.89	1.8	6.8	0.8	2.2
y315l2-2	200	356		93.5					

型号	功率(kw)	额定电流in(a)	额定转速n(rpm)	效率 (%)	(功率因数 cos)	堵转转矩	堵转电流	最小转矩	最大转矩
						额定转矩ts t/tn	额定电流Is t/tn	额定转矩t min/tn	额定转矩t max/tn
同步转速1500转/分 rpm									
y80m1-4	0.55	1.5	1390	73.0	0.76	2.4	6.0	1.7	2.3
y80m2-4	0.75	2.0		74.5					
y90s-4	1.1	2.8	1400	78.0	0.78	2.3	6.5	1.6	2.3
y90l-4	1.5	3.7		79.0					
y100l1-4	2.2	5.0	1430	81.0	0.82	2.2	7.0	1.5	2.3
y100l2-4	3	6.8		82.5					
y112m-4	4	8.8	1400	84.5	0.82	2.2	7.0	1.4	2.3
y132s-4	5.5	12		85.5					
y132m-4	7.5	15	1400	87.0	0.85	2.2	7.0	1.4	2.3

y160m-4	11	23	1460	88.0	0.84				
y160l-4	15	30		88.5	0.85				
y180m-4	18.5	36	1470	91.0	0.86	2.0		1.2	2.2
y180l-4	22	43		91.5					
y200l-4	30	57		92.2	0.87				
y225s-4	37	70		91.8	0.88	1.9		1.1	
y225m-4	45	84	92.3						
y250m-4	55	103	92.6	0.89	2		1.0		
y280s-4	75	140	92.7						
y280m-4	90	164	93.5	1.8	6.8				
y315s-4	110	201	93.5						
y315m-4	132	241	1490	94.0					
y315l1-4	160	291		94.5					
y315l2-4	200	354							

型号	功率(kw)	额定电流in(a)	额定转速n(n(rpm))	效率 (%)	(功率因数 (cos))	堵转转矩	堵转电流	最小转矩	最大转矩
						额定转矩ts t/tn	额定电流Is t/tn	额定转矩t min/tn	额定转矩t max/tn
同步转速1000转/分 rpm									
y80m-6	0.55	1.8	910	71.5	0.70	2.0	5.5	1.5	2.2
y90s-6	0.75	2.3		72.5	0.70				
y90	1.1	3.2		73.5	0.72				
y100l-6	1.5	4.0	940	77.5	0.74		6.0	1.3	
y112m-6	2.2	5.6		80.5					
y132s-6	3	7.2	960	83.0	0.76		6.5		
y132m1-6	4	9.4		84.0	0.77				
y132m2-6	5.5	13		85.3	0.78				
y160m-6	7.5	17		970	86.0				
y160l-6	11	25	87.0						
y180l-6	15	31		89.5	0.81	1.8			
y200l1-6	18.5	38		89.8	0.83				
y200l2-6	22	45		90.2					
y225m-6	30	60		980					
y250m-6	37	72		90.8	0.86	1.8			
y280s-6	45	85		92.0	0.87				
y280m-6	55	104					1.1		
y315s-6	75	141							
y315m-6	90	168	93.2						
y315l1-6	110	204	93.5						
y315l2-6	132	245	93.8						

型号	功率(kw)	额定电流in(a)	额定转速n(n(rpm))	效率 (%)	(功率因数 (cos))	堵转转矩	堵转电流	最小转矩	最大转矩
						额定转矩ts t/tn	额定电流Is t/tn	额定转矩t min/tn	额定转矩t max/tn
同步转速 750转/分 rpm									
y132s-8	2.2	5.6	710	80.5	0.71	2.0	5.5	1.2	2.0
y132m-8	3	7.3		82.0	0.72				
y160m1-8	4	9.5	715	84.0	0.73		6.0		
y160m2-8	5.5	12.7		85.0	0.74				

y160l-8	7.5	17.0		86.0	0.75		5.5	
y180l-8	11	24.4	730	87.5	0.77	1.7	6.0	1.1
y200l-8	15	32.9		88.0	0.76	1.8		
y225s-8	18.5	39.7	735	89.0		1.7	1.8	
y225m-8	22	46.4		90.0	0.78			
y250m-8	30	61.6		90.5	0.80			
y280s-8	37	76.1	740	91.0	0.79		1.6	6.5
y280m-8	45	90.8		91.7	0.80	1.0		
y315s-8	55	111		92.0				
y315m-8	75	150		92.5	0.81			0.9
y315l1-8	90	179		93.0	0.82			
y315l2-8	110	219		93.3			6.3	

型号	功率(kw)	额定电流in(a)	额定转速n(rpm)	效率 (%)	功率因数(cos)	堵转转矩	堵转电流	最小转矩	最大转矩
						额定转矩ts t/tn	额定电流Is t/tn	额定转矩t min/tn	额定转矩t max/tn
同步转速 600转/分 rpm									
y315s-10	45	100	590	91.5	0.75	1.5	6.2	/	2.0
y315m-10	55	121		92	0.75				
y315l1-10	75	162		92.5	0.76				