

电工仪器专用电动机3KW-4 大马力单相电动机

产品名称	电工仪器专用电动机3KW-4 大马力单相电动机
公司名称	滁州市耀达电机制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 产品类型:单相异步电动机 型号:YL100-4
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。

本厂专业开发，研究，生产速达牌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，将一如既往地提高产品质量及售后服务水平，相信明

天的速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ts t/tn	堵转电流Is t/tn	最小转矩 min/tn	最大转矩 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	0.86		7.0		
y90s-2	1.5	3.4	2840	78.0	0.85				
y90l-2	2.2	4.7		80.5	0.86			1.4	
y100l-2	3	6.4	2870	82.0	0.87				
y112m-2	4	8.2	2890	85.5					
y132s1-2	5.5	11	2900		0.88	2.0		1.2	
y132s2-2	7.5	15		86.2					
y160m1-2	11	22	2930	87.2					
y160m2-2	15	29		88.2					
y160l-2	18.5	36		89.0	0.89			1.1	2.2
y180m2	22	43	2940						
y200l1-2	30	57	2950	90.0					
y200l2-2	37	70		90.5					
y225m-2	45	84	2970	91.5				1.0	
y250m-2	55	103							
y280s-2	75	140		92.0				0.9	
y280m-2	90	167		92.5					
y315s-2	110	200	2980			1.8	6.8		
y315m-2	132	237		93.0					
y315l1-2	160	286		93.5					
y315l2-2	200	356						0.8	

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ts t/tn	堵转电流Is t/tn	最小转矩 min/tn	最大转矩 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		2.3		1.6	
y90s-4	1.1	2.8	1400	78.0	0.78		6.5		
y90l-4	1.5	3.7		79.0	0.79				
y100l1-4	2.2	5.0	1430	81.0	0.82	2.2	7.0	1.5	
y100l2-4	3	6.8		82.5	0.81				
y112m-4	4	8.8	1400	84.5	0.82				
y132s-4	5.5	12		85.5	0.84			1.4	
y132m-4	7.5	15		87.0	0.85				
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	1480	91.8		1.9			
y225m-4	45	84		92.3	0.88			1.1	

y250m-4	55	103		92.6		2			
y280s-4	75	140		92.7		1.9		1.0	
y280m-4	90	164		93.5	0.89				
y315s-4	110	201		93.5		1.8	6.8		
y315m-4	132	241	1490	94.0					
y315l1-4	160	291		94.5					
y315l2-4	200	354						0.9	

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 额定转矩ts t/tn	堵转电流 额定电流Is t/tn	最小转矩 额定转矩t min/tn	最大转矩 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			1.3	
y100l-6	1.5	4.0	940	77.5	0.74		6.0		
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					2.0
y160l-6	11	25		87.0				1.2	
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		0.85	1.7			
y250m-6	37	72		90.8	0.86	1.8			
y280s-6	45	85		92.0	0.87			1.1	
y280m-6	55	104							
y315s-6	75	141	990	92.8		1.6		1.0	
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 额定转矩ts t/tn	堵转电流 额定电流Is t/tn	最小转矩 额定转矩t min/tn	最大转矩 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			
y225m-8	22	46.4		90.0	0.78	1.8			
y250m-8	30	61.6		90.5	0.80				
y280s-8	37	76.1	740	91.0	0.79				

y280m-8	45	90.8		91.7	0.80	1.6	6.5	1.0	
y315s-8	55	111		92.0					
y315m-8	75	150		92.5	0.81				
y315l1-8	90	179		93.0	0.82				
y315l2-8	110	219		93.3					

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 额定转矩ts t/tn	堵转电流 额定电流Is t/tn	最小转矩 额定转矩t min/tn	最大转矩 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				

本产品的品牌是皖达，产品类型是单相异步电动机，型号是YL100-4，极数是4极，额定功率是3KW（kW），额定电压是220（V），额定转速是1400（rpm），产品认证是CCC