

减速电机基本性能参数										文件编号		TB-Y-20221001-46(A10)	
电机型号		5RK40CC-M		电机极数		4P							
额定电压		AC220V(单相)		电机转速		14.80rpm							
额定功率		4.0W		空载转速		14.80rpm							
额定电流		0.45A		工作制		S1							
额定转速		1300rpm		绝缘电阻		>50MΩ							
额定转矩		0.29Nm		电气强度		1500V/min							
额定频率		50Hz		绝缘等级		B							
空载电流		—		防护等级		IP44							
齿轮箱规格		90GZ5-180RC											
噪声		<60dB(L=1m)											
使用环境温度		-10℃~40℃											
湿度		相对湿度90%以下											
减速比		与电机		传动效率		输出转矩Nm(允许最大输出扭矩20Nm)							
5		6		7.5		9		10		12.5		15	
18		20		25		30		36		40		50	
60		75		90		100		120		150		180	
3		相反		73%		4.0W		105		127		158	
10		12.5		15		18		20		25		30	
36		40		50		60		75		90		100	
120		150		180		22.96(20)		28.71(20)		34.45(20)			
4		相同		66%		22.96(20)		28.71(20)		34.45(20)			
客户名称													
版本号													
借通用件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签字													
日期													
电机接线图										外形图			
请确认										客户签名			
日期										日期			
产品编码										重量			
比例										1:3			
台邦电机工业集团有限公司										微型交流直角减速电机			
5RK40CC-M/90GZ5~180RC										共 1 页 第 1 页			