

减速电机基本性能参数										文件编号		TB-Y-2022001-45(A/0)	
电机型号		5RK40CC-ZR		电机极数		4P							
额定电压		AC220V(单相)		空载转速		1480rpm							
额定功率		4.0W		工作制		S1							
额定电流		0.45A		绝缘电阻		>50MΩ							
额定转速		1300rpm		电气强度		1500V/min							
额定转矩		0.29Nm		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N.m(允许最大输出扭矩20N.m)							
5		减速级数		旋转方向		效率		4.0W					
6								105					
7.5								127					
9								158					
10								190					
12.5								2.11					
15								2.64					
18								3.17					
20		相反		73%				3.81					
25								4.23					
30								5.29					
36								6.35					
40								7.62					
50								8.46					
60								10.58					
75								11.48					
90								14.35					
100		相同		66%				17.22					
120								19.14					
150								22.96(20)					
180								28.71(20)					
								34.45(20)					
客户名称													
版本号													
借通附件登记													
旧底图总号													
底图总号													
签字													
日期													
电机接线图													

外形图										请确认	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺		更改文件号		签字		日期	
设计		校核		工艺							