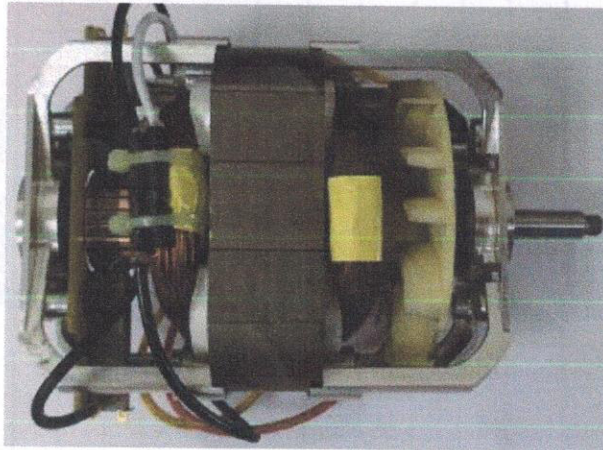


TEAMWORK GLOBAL GROUP LIMITED

电机确认书 MOTOR APPROVAL SHEET



客户物料编号：
CUSTOMER CODE NO :

产品名称：
MACHINE NAME:

搅拌机(铝线)

产品型号：
MACHINE TYPE:

电机型号：
MOTOR TYPE:

8825M23-3速

电压/频率：
VOLT/FREQ:

230V/AC 50Hz

版 本：
VERSION:

A/0

日 期：
DATE:

2019.10.29.

制 表：
DESIGNED BY:

审 核：
CHECKED
BY:

批 准：
APPROVED
BY:

客户确认签名：
CUSTOMER APPROVED SIGNATURES

此为样品数据，正式规格在EB试产后双方才进行确认。

This is sample data, formal specifications are confirmed by both parties after the EB trial.

1 OF 3 Page

SHENZHEN BAOAN DISTRICT SONGGANG STREET GOLD OPEN 11 EAST MATTERS B24B BUILDING

Tel:0086-0755-85265699

Fax:0086-0755-85266599

第1页

TEAMWORK GLOBAL GROUP LIMITED

SHENZHEN BAOAN DISTRICT SONGGANG STREET GOLD OPEN 11 EAST MATTERS B24B BUILDING

Tel:0086-0755-85265699

Fax:0086-0755-85266599

电机性能测试报告 Performance test report

第2页

电机型号 Motor Model:		8825M23-3速		额定电压 / 频率 rated Voltage/Frequency		230VAC 50Hz			500W		
序号	检测项目 Item		标准 Standard		测试结果 Results						
					1#			2#			
					H	M	L	H	M	L	
1	电气特性 Electric characteristics	空载 Free load	电流 Current	H:1.31 M:1.11 L:1.02±15%(A)	1.326	1.13	1.063	1.319	1.104	0.978	
2			功率Power	H:295 M:245 L:225±15%(W)	299	251	232	295	240	212	
3			转速Speed	H:18600 M:17400 L:16500±15%(rpm)	18600	17500	16000	18600	17300	16800	
4			火花Spark	≤1.5 (class)		√			√		
5		负载 On load	负载风叶 Fan onload	37.5x90(A5)		√			√		
6			电流 Current	H:2.59 M:2.23 L:1.96±10%(A)	2.613	2.252	1.939	2.568	2.211	1.984	
7			功率Power	H:570 M:480 L:410±10%(W)	574	483	405	558	471	410	
8			转速Speed	H:12650 M:11500 L:10500±10%(rpm)	12700	11600	10700	12600	11500	10400	
9			火花Spark	≤2 (class)		√			√		
10	机械特性 Machine characteristics	转向 Rotation	CW		√			√			
11		轴伸 Extension	30±0.5		√			√			
12		虚位 End play	0.5~1.3mm		√			√			
13		噪音 Noise	≤95(dB-1000mm)		√			√			
14		振动 Vibration	≤20(mm/s)		√			√			
15	安全性 Safe	高压测试 Hi-pot test	1800VAC / 2mA / 1SEC		√			√			
16		绝缘电阻 Insulation resistance	冷态Cold Conditions≥50 (MΩ) 热态Hot Conditions≥5 (MΩ)		√			√			
17		绝缘等级 Insulation Class	F		√			√			

制表DESIGNED BY :

审核CHECKED BY:

批准 APPROVED BY: