

Valued customer : 客户名称	Customer Product Name/No. (客户产品名称/编号):		Date 作成日:	11-09-15	Rev.
Model No : 机种编号	RC300-FT-11440	Swatch NO.: 样品编号	SA11-1800	Rev. Date 修订日:	
Our Code No. : 仕样编号	(Please Use Our Code NO. To Order) (订货时请用此仕样编号)			备注	D/V RoHS

1. Conditions of Standard Operation 工作条件

1-1) Driving Voltage 驱动电压	:	2V DC Constant between motor terminals. 马达端子电压2V 直流恒压。
1-2) Direction of Rotation 回转方向	:	CW/viewing from metal housing. CW面对马达金属外壳时。
1-3) Position of Motor 马达放置状态	:	To be placed horizontally when measuring. 测试时水平放置。
1-4) Operating Temperature 工作温度	:	0°C to 45°C
1-5) Operating Humidity 工作湿度	:	30%RH to 95%RH

2. Conditions of Standard Test 测试条件

2-1) Testing Temperature 测试温度	:	10°C to 30°C
2-2) Testing Humidity 测试湿度	:	30%RH to 95%RH

3. Initial Electrical Characteristics 初期特性

3-1) No Load Speed 无负荷转速	:	2230 ± 350 rpm 2230 ± 350 转/分
3-2) No Load Current 无负荷电流	:	30 mA max. 最大 30 毫安培
3-3) Reference Performance Curve 参考性能曲线	:	As per attached Sheet RC300-FT-11440 所附图表为 RC300-FT-11440
3-4) Dimensions 外形尺寸	:	As per Drawing attached WG-R300F-Y15 所附图面为 WG-R300F-Y15
3-5) End play of Shaft 虚位	:	0.05~0.40 mm 0.05~0.40 毫米

For & on behalf of Customer

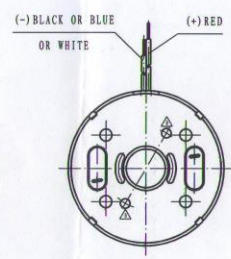
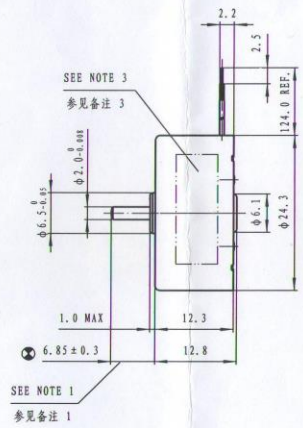
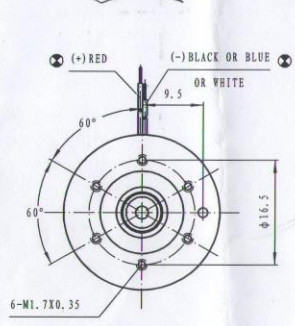
For & on behalf of Standard Motor Co., Ltd.



As a reminder, the specification should be signed and returned within two weeks, or it will be considered as acceptable by the customer. 如果客户两周内不签字确认并返回, 将被视为已认可此规格。

日期	标记	位置	备注	姓名	确认
04.12.20	△11	07	根据会议记录(8511-8404-13)更改: 更正公差	李波	

马达回转方向
DIRECTION OF ROTATION

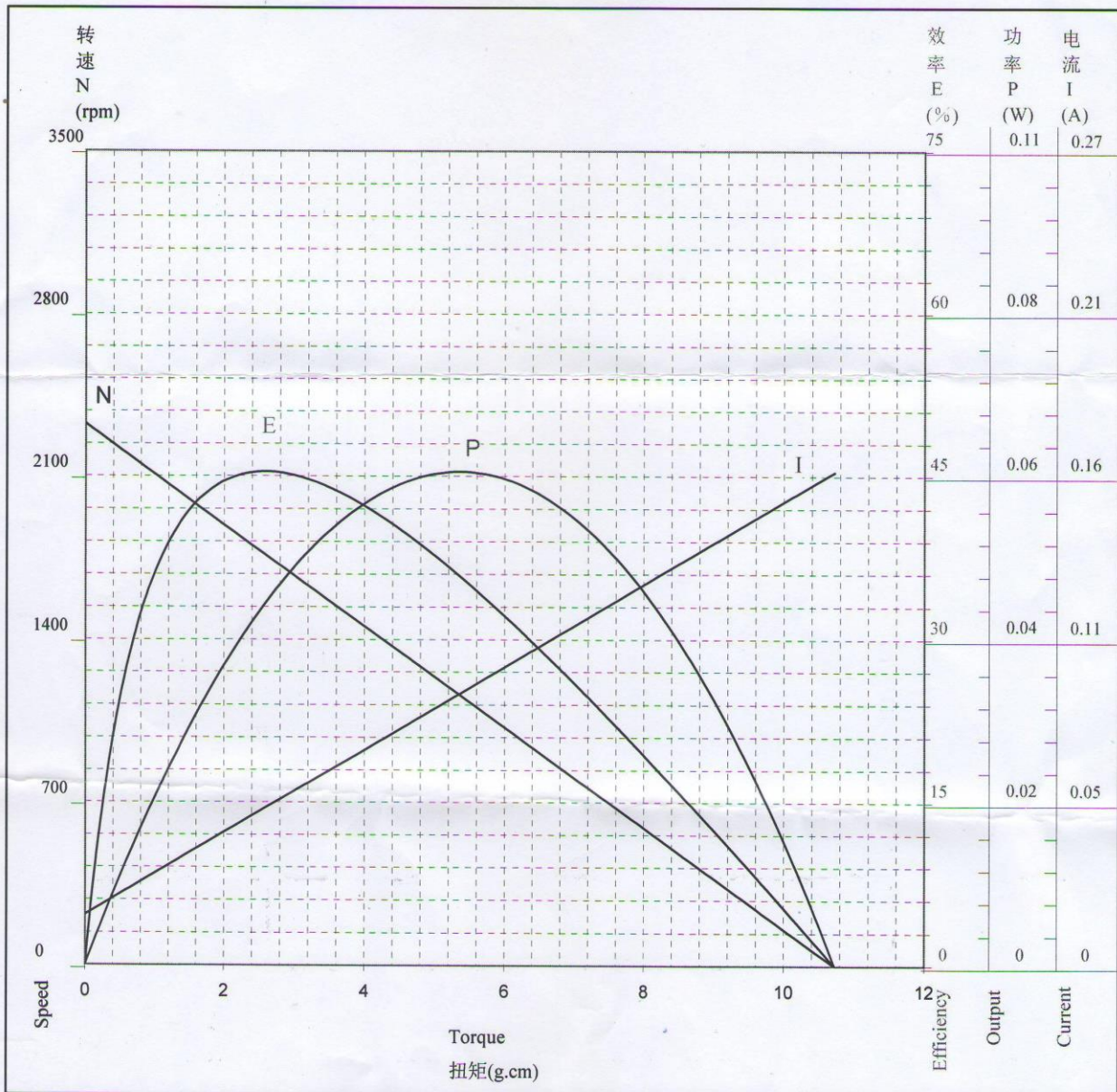


NOTES (备注):
 1. THIS DIM APPLIES ONLY WHEN MOTOR SHAFT IS IN EXTREME RIGHT POSITION
 该尺寸适用于将轴压于右侧时
 2. SHAFT END PLAY 0.05~0.40
 马达虚位(轴向窜动) 0.05~0.40
 3. SPECIFIED CONTENT WILL BE TYPEGRAPHICAL IN CONFORMITY TO GETUP BOOK OF MOTOR
 按马达仕様书印刷指定内容

制图	陈建发	日期	02.02.03	组件编号		组件名称	代表机种
设计	ZENG	日期	02.02.03			Motor - Dimension	R300F
校核		日期					
承认		日期		表注公差	±0.3	路径	Motor\WC\K300\WC-R300F-Y15
Traco Limited				比例	2:1	图号	WG-R300F-Y15
						Rev	A3

两点法: 1.0 g.cm & 4.5 g.cm

Model/Winding 型号/卷线	Voltage 电压 V	No Load 无负荷		At Maximum Efficiency 最大效率点				At Maximum Output 最大功率点				Stall 停止	
		Current 电流 A	Speed 转速 rpm	Current 电流 A	Speed 转速 rpm	Torque 扭矩 g.cm	Efficiency 效率 %	Current 电流 A	Speed 转速 rpm	Torque 扭矩 g.cm	Output 功率 W	Current 电流 A	Torque 扭矩 g.cm
		RC300-FT-11440	2.0	0.016	2324	0.052	1763	2.6	45.4	0.089	1162	5.4	0.06



Date: 2011-9-15

REV: -