



型号 Model	尺寸 Dimension				重量 Wgt(kg)
	B	F	L	C.G	
MP-H-120-4	255	152.4	959	323	582
MP-H-150-4	255	152.4	959	342	637
MP-H-180-4	255	152.4	1029	370	727
MP-H-200-4	255	152.4	1029	380	757
MP-H-250-4	255	152.4	1089	407	842
MP-H-280-4	382	279.4	1179	440	997
MP-H-300-4	382	279.4	1179	459	997

法兰接口 (毫米) Adapter(mm)								联轴器片 (毫米) Driver disc(mm)						
SAE	H	α	J	XB	XC	XD	RT	SAE	K	M	XE	XF	XG	XJ
#3	12	15°	11.18	428.75	640	409.58	R352	#10	8	10.41	314.3	295.15	53.85	1.53
#2	12	15°	11.18	466.85	640	447.68	R352	#11-1/2	8	10.3	352.4	333.5	39.62	15.75
#1	12	15°	12.70	530.35	640	511.18	R352	#14	8	13.5	466.6	438.15	25.40	29.98
#1/2	12	15°	14.22	619.25	711.20	584.20	R380							
#0	16	11.25°	14.22	679.45	711.20	647.70	R380							
6170	16	11.25°	14.22	740	776	710	R415							

DRAWING REVISION 图纸修订	REVISION BY 修订	DATE 日期	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 未注公差 OTHERWISE SPECIFIED 除特殊规定外:	DRAWN BY 制图 Ke Liu	SHANGHAI MARATHON GEXIN ELECTRIC CO., LTD 上海马拉松·革新电气有限公司															
ECO 更改单	APPROVED BY 批准	DATE 日期	METRIC SIZE 公制尺寸	DATE 日期 26/01/2015																
ECO DESCRIPTION 工程更改描述			FOR PARTS THERE IS NO TOLERANCE MARKED, PLEASE ACCORDING TO GB/T 1804-m. 未注尺寸公差 采用GB/T 1804-m	APPROVED BY 校对 YongJian Lu	DESCRIPTION 图名 Outline 430Fr (single bearing-H) 外形图 430Fr (单轴承-船用)															
<small>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL INFORMATION - THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SHANGHAI MARATHON GEXIN ELECTRIC CO., LTD (OWNER) AND CONTAINS OWNER'S PROPRIETARY INFORMATION. ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER FIRM RECEIVING IT IS DEEMED, BY RECEIVING IT, TO AGREE THAT IT, AND/OR ANY PART OF IT, SHALL NOT BE DISCLOSED TO ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER ENTITY, DUPLICATED, AND/OR USED, EXCEPT AS EXPRESSLY APPROVED IN WRITING IN ADVANCE BY OWNER. 本文件是上海马拉松·革新电气有限公司(“著作权人”)的专有财产并且包含著作权人的专有信息。任何个人、公司或组织一旦收到本文件, 将被视为同意, 除非事先得到著作权人的明确书面批准, 本文件和/或本文件的任何部分均不得透露给任何个人、公司或组织, 本文件和/或本文件的任何部分均不得被复制和/或使用。</small>			<table border="1"> <tr> <td>DEC. 小数位数</td> <td>INCH 英寸</td> <td>ANGLE 角度</td> </tr> <tr> <td>.X</td> <td>±0.1</td> <td>±730'</td> </tr> <tr> <td>.XX</td> <td>±0.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.XXX</td> <td>±0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.XXXX</td> <td>±0.0005</td> <td></td> </tr> </table>	DEC. 小数位数	INCH 英寸	ANGLE 角度	.X	±0.1	±730'	.XX	±0.02		.XXX	±0.005		.XXXX	±0.0005		DATE 日期 26/01/2015	MATERIAL 材料
DEC. 小数位数	INCH 英寸	ANGLE 角度																		
.X	±0.1	±730'																		
.XX	±0.02																			
.XXX	±0.005																			
.XXXX	±0.0005																			
			INCH SHOWN IN [BRACKETS] 英寸显示在[方括号内]	PROCESS/FINISH 审核 GuoLiang Wang	SIZE图幅 DRAWING NUMBER 图号 A3 0MG.300.064															
			REV 版本号	FIRST ANGLE PROJECTION 第一象限视角	SHEET 页 1 OF 1															