



技术参数表 Technical Parameters	
公称转矩(Nominal torque)	T _N 80KNm
疲劳转矩(Fatigue torque)	T _F 40KNm
长度(Length)	L 2400mm
轴头直径(Dia. of Head)	D 250mm
最大摆角(Max. angle)	. 25

技术要求 Technical requirement

1. 零件在装配前必须清理和清洗干净，不得有毛刺、切屑和灰尘等；
2. 用2#锂基脂润滑油；
3. 叉头处有四个润滑点；
4. 动平衡品质要求为G16（转速566rpm）。
4. Dynamic balance test at 566rpm.

本文件知识产权属于我公司，未经我们书面许可，不得复制、不得用于本项目之外，不得以任何方式复制或传播第三方。 This document is property of WISDRI and can neither be reproduced nor communicated to third parties in any way, nor utilized for own purposes, particularly for the execution of what is reproduced on it, without our written authorization.	
证书编号: A142001521	专业: Mechanics
室审: 杨柳	设计阶段: As-Built
设计: 张振普	比例: 1:10
制图: 张振普	保管号:
图号: CSC031401-GBS0506.2A2-7	图类: 主传动轴 (Main Drive Shaft)
日期: 2015.01	页次: 1
联系电话: 027-81997948	图号: 0.500 A1

安全审查表
Approved by

QUALITY CERTIFICATE 质量报告

Order Information 订单信息

Customer Name 客户名称	Customer PO 客户订单:	PO Item# 订单项:	Customer Part No 客户料号	Emerson OIB code 艾默生系统代码:	Emerson Item Description 艾默生产品描述:	Quantity(Sets) 数量(套)
武汉好顺科技有限公司	PTSZZ20140616	NA	NA	ZCUJ0035001	U-JOINT 250B-2400 ZCUJ0035000	2

Coupling Label 联轴器标示

General Assembly ID 总装编号
UGA-20141008-001
UGA-20141008-002

Mainly connection size 主要连接尺寸

General Assembly ID 总装编号	Rigid 1 毅1			Rigid 2 毅2	
	Inter. Dia 内径: 170H7(+0.04/0)	Keyway Width 键槽宽: 40P9(-0.026/-0.088)	Key Depth 键槽深: 179.4(+0.3/0)	Inter. Dia 内径: 200F9(+0.165/+0.05)	Keyway Width 键槽宽: 180F9(+0.143/+0.043)
UGA-20141008-001	170.018~170.037	OK	179.69	200.095	180.05
UGA-20141008-002	170.001~170.016	OK	179.67	200.110	180.06

This will certify that all items listed above have been manufactured according to related drawing and/or specifications on Purchase Order. All materials, components, tolerances, balance and standards are conforming to customer's requirements. 该证书保证上述所列的产品基于采购订单要求的相关图纸/规范制造, 所有的材料、部件、公差、动平衡及标准均符合客户要求。

Prepared by 编制:

YONGSHENG 永盛
艾默生动力传动(漳州)有限公司
2014-11-4

Reviewd by 确认:

2014-11-4

质量部