

港口机械标准四项



[港口机械标准四项_下载链接1](#)

著者:中华人民共和国交通部

出版者:人民交通出版社

出版时间:2004-09

装帧:平装

isbn:9781511407793

本标准为港口机械相关检测设备的系列标准之一，该系列标准包括：

JT/T 585—2004 港口机械 数字式角度检测仪

JT/T 586--2004 港口机械 负荷传感器二次仪表

JT/T 587—2004 港口机械 数字式起重力矩限制器

JT/T 588—2004 港口机械 输送带速度检测仪

本标准的附录A是规范性附录。

本标准由中华人民共和国交通部科技教育司提出并归口。

本标准起草单位：交通部水运科学研究所、湖南华星宇传感技术有限公司。

本标准主要起草人：张德文、周业华、高国伟、朱晓玲、宋志国、陆范宜。

作者介绍:

目录: 1 港口机械 数字式角度检测仪（JT 585—2004）

前言

引言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 基本参数

5 技术要求

5.1 工作环境条件

5.2 外观

5.3 功能

5.4 准确度

5.5 线性度

5.6 迟滞

5.7 重复性

5.8 零位误差

5.9 零位示值的漂移

5.10 耐振动性能

5.11 电磁兼容性

5.12 绝缘电阻

5.13 防护等级

6 试验方法

6.1 试验环境条件

6.2 试验设备

6.3 外观检验

6.4 功能检验

6.5 分辨力

6.6 线性度

6.7 迟滞

6.8 重复性

6.9 零位误差

6.10 允许误差限

6.11 零位示值的漂移

6.12 耐振动性能

6.13 电磁兼容性

6.14 绝缘性能

7 检验规则

7.1 出厂检验

7.2 型式检验

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

8.2 包装

8.3 运输

8.4 贮存

附录A (规范性附录) 角度检测仪技术参数的计算方法

A.1 分辨力计算

A.2 线性度计算

A.3 迟滞计算

A.4 重复性计算

A.5 允许误差限计算

A.6 零位示值的漂移计算

2 港口机械 负荷传感器二次仪表 (JT/T 586—2004)

3 港口机械 数字式起重力矩限制器 (JT/T 587—21304)

4 港口机械 输送带速度检测仪 (JT/T 588—2004)

• • • • • [\(收起\)](#)

[港口机械标准四项 下载链接1](#)

标签

评论

[港口机械标准四项 下载链接1](#)

书评
