



电工论坛  
diangon.com

帐号

密码

☐ 自动登录

找回密码

登录

立即注册

网站首页 电工论坛 电工博客 电工群组 视频教程 技术文库 新闻资讯 每日签到

快捷导航

请输入搜索内容

帖子

热搜: 电 术 电工基础 电工学 电工基础知识 电工证 电工学习 电工知识 电气控制 工控

电工论坛 技术文库 现场总线 查看内容

PROFIBUS网最远传输多远可以正常使用？

World Toilet Day celebrated in 53 countries (BWNToday)

2013-8-10 21:27 | 发布者: admin | 查看: 47 | 评论: 0

摘要: profibus总线的通讯距离是根据波特率不一样船速距离也不一样。如果最大速度12M的话只能到100米左右。1.5M可以达到800米。不加中继器的最远距离是1000m。而且波特率要设定在最低。如果运气好，现场情况好，并且使用了 ...

profibus总线的通讯距离是根据波特率不一样船速距离也不一样。如果最大速度12M的话只能到100米左右。1.5M可以达到800米。 不加中继器的最远距离是1000m。而且波特率要设定在最低。如果运气好，现场情况好，并且使用了profibus原装电缆，距离远点也不是没有可能。但是这种并不一定能稳定的运行。所以，在现场施工最好严格按照标准执行，小于或者等于1000m。

    

鲜花 握手 雷人 路过 鸡蛋

邀请 分享 收藏

上一篇：串行通信技术在DNC通信系统中的应用  
下一篇：CAN总线在家庭智能化控制系统中的应用研究

相关阅读

- PROFIBUS站点间是否有最短距离要求
- 组态王与S7-200的Profibus-DP通信方式
- 现场总线PROFIBUS技术要点
- S7-200和S7-300进行PROFIBUS通信

- PROFIBUS总线通信仪表GSD文件的选择
- 西门子Profibus-DP总线电缆选型
- 奇怪的PROFIBUS的通讯问题

最新评论

发表评论

相关分类

PLC 电工技术 电工总结 用电常识 步进伺服 人机界面 现场总线 传感器

DCS 电工试题 变频器\_软启动器 电力配电知识 电工弱电 工业以太网 电工仪器仪表 机械维修

热门文章

DP通讯的回路电阻怎么测试？  
PROFIBUS 终端电阻的作用  
现场总线有哪些  
PROFIBUS-DP主站与主站之间如何实现通  
RS485总线布线规范  
PROFIBUS总线通信仪表GSD文件的选择  
如何正确选用现场总线产品（新手必看）  
EtherCAT 基本知识及工作原理  
CAN现场总线的基础知识  
什么是现场总线 有什么作用  
现场总线PROFIBUS技术要点  
RS485接口定义

论坛热点

从零开始学电工  
轻轻松松学电工：识图篇  
万用表使用从入门到精通  
电子电工应用经验技巧800例  
实用电工技术900例  
电工常见故障检修方法与技巧  
三菱plc视频教程下载  
实用电工电路通用图集  
怎样看电气控制电路图  
哈工大西门子plc视频教程  
安装电工基本技术  
电工识图入门

Powered by © 2011-2014 www.diangon.com 电工基础资源网

这里是电工学习网—这里可以学习电工技术—这里是电工之家!

栏目导航：电脑论坛 | 工控家园 | 三菱PLC | 西门子PLC | 欧姆龙PLC | PLC视频教程

小黑屋 | 手机论坛 | 电工论坛 ( 渝ICP备11002487号 )

渝公网安备 500107015-00203

500107015-00203

GMT+8, 2014-9-22 22:40 , Processed in 2.931763 second(s), 24 queries , Gzip On.

http://www.diangon.com/wenku/xianchangzongxian/201308/00002191.html

1/1