

1746-NGA2 全新罗克韦尔

产品名称	1746-NGA2 全新罗克韦尔
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	4353.00/件
规格参数	AB:435345 1746:3253 美国:2355
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

1746-NGA2 全新罗克韦尔

我们新研制出一种用于纸浆白度测定的智能白度仪，该仪表采用西门子公司生产的S7-224 CPU结合软件功能进行数据处理，具有较好的可靠性、重复性、度和稳定性。为了使其能与其它智能设备之间实现通信，我们将通过现场总线技术把它连接到网络中，使它成为造纸厂现场总线控制系统的一部分。

2.现场总线的选择

2.1现场总线技术的选择

现场总线集控制技术、计算机技术、通信技术于一体，是当今自动化领域技术发展的热点之一。这项技术可将多个智能控制仪表连接成网络系统，实现分布式计算机控制，提检测和控制精度，改善系统的动态响应速度，提系统性，从而得到了广泛的应用。

近年来，几种有影响的现场总线技术已在一些特定的应用领域里显示出各自的优势。在此，我们选定了现为德国和欧洲标准的PROFIBUS（Process Fieldbus）现场总线。一方面由于它是目前数据传输率快的一种现场总线，传输率可达12Mbps，另一方面它能够很好的与西门子的传动设备相配合，并与西门子PLC（Programmable Logic Controller）结合紧密且组态简便。

2.2 PROFIBUS现场总线简介

参照ISO/OSI参考模型,PROFIBUS现场总线只包含物理层、数据链路层和应用层。由PROFIBUS-DP , PROFIBUS-FMS , PROFIBUS-PA组成PROFIBUS系列。

PROFIBUS-DP : 经过优化的速、廉价的通信连接 , 专为自动控制系统和设备级分散I/O之间通信设计 , 使用PROFIBUS-DP模块可取代价格昂贵的24V或0 ~ 20mA并行信号线。用于分布式控制系统的速数据传输。

PROFIBUS-FMS : 解决车间级通用性通信任务 , 提供大量的通信服务 , 完成中等传输速度的循环和非循环通信任务 , 用于纺织工业、楼宇自动化、电气传动、传感器和执行器、可编程序控制器、低压开关设备等一般自动化控制。

PROFIBUS-PA专为过程自动化设计 , 标准的本质的传输技术 , 实现了IEC1158-2中规定的通信规程 , 用于对性要求的场合及由总线供电的站点。

本设计中采用的是PROFIBUS-DP标准 , PROFIBUS-DP (或DP标准) 是由欧洲标准EN50170定义的一种远程I/O通信协议。DP表示分布式外围设备 , 亦即远程I/O。PROFIBUS-DP还用到了应用层接口 (ALI) , ALI将过程对象转换为通信对象。

HP GE Commerical Motor 5KC6GN0569Y

GE 10 HP Motor w/ pumps, 1150 rpm, 3 phase, used

GE MOTOR STARTERS SIZE 2 QUANTITY 2

GE 5hp 230/460 3PH AC NEW MOTOR

GE 5KCP39NGC522ET 1/2HP 1625RPM 2 SPEED 460V MOTOR

GE A/C Motor 1/2 HP Model #5KC39HN2554BX

GE 3 phase AC Motor 15HP, 1775RPM, 460V 5KS254QV64DB1D8

GE AC Motor 3/4 HP 1150 RPM 230V/460V 5KE143BC305 S212

GE 5K49TN4269BX/RU?UD 51-42536-01 MOTOR 2 HP 155619

GE 5KCP39MGU335S 1/4 HP MOTOR 277 VOLT/1075 RPM 152540

GE 5KSP51CL502H 6 WATT MOTOR 115V/RPM:1550 152611

GE 5KCP39CGC120S 1/5 HP MOTOR 115 VOLT/1625 RPM 152542

GE 300 HP 500 RPM INDUCTION MOTOR 460 VAC 8309S FRAME

GE Permanent Split Capacitor Motor 03775

GE 5KCP39SGR957S/R?UUD 51-23555-02 3/4 HP MOTOR 1075 RPM

GE ELECTRIC 1HP ELECTRIC MOTOR 5KCP39RG

GENERAL ELECTRIC GE 5KC32GN9X A-C MOTOR 1/4 HP 1725 RPM

GE 5KCP39PGC390S 1/2 HP MOTOR 380/460V 1150 RPM 39935

GE EMERSON FAN MOTOR 1/5 HP 208-230v K55HXJKL-2918

GE 5KSM51ECG3502 6 WATT MOTOR 115 VOLT/1550 RPM 71