ABB AMS 同步电动机



产品简介:

ABB公司AMS同步电动机采 用的先进技术,保证了所生产 的产品具有稳定的高效率、良 好的起动特性,可以产生较高 的无功功率, 便于实现对电动 机的最佳控制。

定制解决方案: 随着系统 复杂性的增加,每份定单的供 应范围和供应规模也随之增 加,这就对供应商的供应能力 提出了更高的要求。不论客户 项目的规模有多大, ABB 公司 都具有可以满足项目需要的供 应能力,具有定制包括从供应

电动机到设计整个电动机系统 等所有任务在内的全套解决方 案的能力。

灵活的供应范围: ABB 公 司供应范围不只是包括电动机 本身,通常还包括接线盒、电 动机控制面板和电动机起动设 备。 供应范围还可以包括润滑 系统、用于机械调整的中间机 座和用于电动机和齿轮箱的底 座。对于本公司的模块化产品 系统来说,还可以将新电动机 安装在老式的座式轴承结构之

浩捷 PTJ502液压差传感器/变送器



产品介绍:

浩捷电子压差传感器/变送 器特性:

1: 进口美国高精度扩 散硅差压芯体,精度比起同 行就能高一个层面,分辩率 也达到了一个升的高度。

2: 浩捷电子自主研发

的抗干扰路路系统 3: 外壳是316全不锈钢

全封焊经构,经久耐用.

应用于航空, 航天, 汽 车, 医疗设备等领域的差 压、液位、流量测控等。

威尔特 德国HEIDENHAIN HEIDENHAIN编码器

HEIDENHAIN(海德 汉)是德国一家有一百多年 历史的专业生产光栅尺、角 度编码器、旋转编码器、数 显装置和数控系统的厂家。 海德汉公司的产品被广泛应 用于机床、自动化机器,尤 其是半导体和电子制造业等 领域。HEIDENHAIN的光栅 尺,编码器及数控系统在国 内外机床及自动化生产线上 都有很广泛的应用。海德汉

一直致力于为客户提供集合 了高可靠性、满足客户需求 和实用的高技术产

HEIDENHAIN在光栅尺和编码 器领域研发、生产的能力可 以由成千上万的客户窥见一 般。这些特别为测量和检测 设备而研发的产品已经大量 进入世界各地的标准实验 室,角度编码器应用于各种 的望远镜和???天线上。所以 HEIDENHAIN在生产标准产品

时也应用了这些经验。 HEIDENHAIN不仅在追 求高科技和技术上不遗 余力,同时也注重倾听 客户的需求。

HEIDENHAIN在49个国 家和地区设有分公司, 其中绝大多数为全资子 公司。销售工程师和技 术服务人员能用本地语 言提供现场技术支持和 服务。



浩捷 PTJ3051/1151电容式压力变送器/电容式压差变送器

产品介绍:



压力变送器是一种直接安 装在管道或容器上的现场变送

器。由于隔离膜片直接与液相 介质相接触, 无须将正压侧用 导压管引出,因此可以测量高 温、高粘度、易结晶、易沉淀 和强腐蚀等介质的液位、压力 和密度, 然后将其转换成4~ 20mA.

差压变送器包括DP型(基 压)三种类型。以上三类变送器 可与与智能放大板组合.

HP型高静压差压变送器是 一种适用于石化和电站高压装 置的差压变送器,由于其耐压 高达32MPa,并可承受单向过 载压力而不被损坏, 因此能可 靠地用于高压系统的差压测

DR型微差压变送器可以将 微小差压转换成4-20mA. Dc信 号,它采用专门设计的放大线 性能稳定可靠。它是用于炉膛 燃烧室微压、一次和二次风 等等高精度测控理想产品。

压力变送器有LT型法兰式变 送器和ST型卫生式压力变送器两

LT型压力变送器采用标准的 法兰进行安装联接; ST型卫生式 压力变送器采用卡箍的形式,进 行快速联接,它与介质接触的表 面,经过精细加工和处理,光洁 部的灌充液是以不污染介质为标 准,选取和注入的,因此可以广 量、气流损耗检测、液压差别 泛地应用于食品、饮料和医药、 化工厂等工业部门。

光川推出GCYL300 电子压力传感器



产品介绍:

光川推出的 GCYL300是一个一体化的

电子压力传感器, 带数字 显示,不同型号有不同输 出方式,即一个或二个开 关量输出和一个模拟输出 信号, 使得该压力传感器 可以适应最现代的控制概 念。切换点以及相应的延 滞可以通过按键调定,为 了最佳地适应专门的应用

场合。该装置具备许附加调 节参数。输出有常开,常 闭。4-20mA电流功能等。

QXYL300的主要应用是 液压气动中的压力盒关键数 值的指示或任何需要高频切 换和恒定切换精度及对机械 式压力继电器无法胜任的场 合。该装置是构造蓄能器预 充回路或汞或压缩机控制机 的理想原件。

菲格瑞思 LDG4.0 水处理行业专用流量计

产品简介:

LDG系列电磁流量计适用 于各种导电液体的流量测量, 如自来水,污水,泥浆,纸 浆,各种饮料,化学原料,粘 稠液体和悬浮液等。

LDG系列电磁流量计的测量结 果不受温度,压力,密度,导 电率等介质物理特性和工况条 件的影响, 其输出信号与被测 流体的体积流量成正比。 LDG系列电磁流量计对强腐蚀

性,强磨损性介质具有良好的 适应性。LDG系列电磁流量计 具有优异的量程比, 在低流速 或流量变化幅度较大的应用领 域(如自来水行业)具有良好 的适用性。具有正/反双向流 量测量功能。提供传感器多段 非线性修正和传感器零点修正 以及自动校零功能。无线遥 控、红外遥控功能以及按键操 作,非常方便。全中文(英 文) 友好界面,操作简捷明

了。多级密码管理,多种 极限报警参数设置功能。 具备转换器本机自检功 能。宽范围电源模式可供 选择 (DC: 18V~36V AC: 85V~265V)。采取一 体及分离组合型设计,转 换器和传感器双重系数设 定, 使转换器具有可替换 性,模块化板卡设计,升 级维护迅捷简便。



通用变频器M-Max 伊顿-穆勒

产品介绍:

通用变频器M-Max



伊顿M-Max系列无传感器矢量 应用设计的新一代变频器。此 交流变频器是专门为现代机械

微处理器控制的变频器具备可 编程的标准特性,能够调节变 频器的性能以适应各种各样的 应用需求。M-Max系列产品采 用32位微处理器及绝缘栅双极 晶体管 (IGBT), 使电动机运 行安静、高效且获得平稳的低 速性能。M-Max系列产品内置 PID控制器、RFI滤波器和制动 单元以及广泛的马达保护功

能,从而确保运行可靠节省能 源。M-Max变频器是一个具备 多功能的专门用以解决处理包 括飞车启动,发生错误时候的 组态反映和标准Modbus-RTU协 议的设备

在没有电源的时候,M-Max变频器支持外置24V电源控 制连接来维护控制和通信,紧 凑的设计能够让设备在很狭小 的环境中使用。

旭欧 可燃气体探测器 X0-AC2232



主要特点:

高灵敏度: 知名品牌传感 器,测量精度高,稳定性 好, 抗中毒性及抗干扰能

高智能数字化: 高性能微 控制器技术,自动故障识 别、报警,高浓度气体超 限保护; 总线型产品内置 唯一电子串号, 无需拨 码,系统稳定;零点跟 踪、灵敏度曲线衰减补偿 功能; 先进的嵌入式软件 处理技术,自动修正传感

器老化曲线,确保灵敏度 恒定;

高可靠性:隔爆型及先进 的贴片工艺、一体化设 计,可靠性强;

安装方便: 多种安装方 式, 多尺寸安装底板, 安 装方便快捷。

检测原理:催化燃烧式 采样方式:扩散式 检测气体: 烷类等可燃气 体及酒精、汽油等挥发性 有机物可燃蒸气