

## 凌鑫电力 RTH系列智能温湿度控制器

### 产品介绍:

RTH普通型温湿度控制器适用于继电保护室外端子箱的自动加热除湿,防止端子间爬电而引起继电器保护误动作事故的发生,同时适用于室内高压配电装置及高压开关柜、操作机构箱内的自动加热除湿和低温环境下的自动加热,以防止绝缘爬电而引起的开关误动作或低温环境下引起的机构失灵,也适用于其它需要自动除湿及低温自动加热的场合。

RTH智能型数显温湿度控制器以工业级单片机为控制核心,采用进口温湿度传感器,数字信号传输,测量精确度高,对工业现场的温湿度进行智能化监控,并有温湿度数字显示和加热、排风指示。用户还可以通过仪表面板上的按键对温湿度控制的上、下限值进行设定。仪表通过两副常开触点输出,根据现场的应用环境和用户的设置自动控制升降温设备和除湿设备工作,以保护现场设备的运行安全。该产品主要用于电力设备(如继电器

保护室外端子箱、高低压控制柜、手车式开关柜、环网开关柜、地下变电站、箱式变电站、断路器机构箱、仪表箱等)以及其它需要自动除湿、防凝露的场合,能够有效防止因潮湿、结露而引起的各类事故,保障自动化作业的高效、安全运行。



## 科尔摩根推出W系列不锈钢电机，更好的性能助力食品饮料和制药设备

### 产品介绍:

科尔摩根公司于近期推出了W系列不锈钢电机。为了适应食品饮料和制药领域的苛刻应用环境,甚至是需经常经受高压冲洗清洁的条件,W系列电机采用不锈钢和圆形外壳设计,IP69K密封,具有使用寿命长和运行可靠的特点。稳健的设计免除了对额外外壳的需要,创造性的排气系统省去了机器制造商为电机提供压缩空气的需求,3米和6米的两种标准飞线选择省去了对中间电缆的需要——总的来说,W系列电机大大简化了机械设计和元件集成。

W系列电机具有精密平衡、低齿槽效应和高转矩密度的特点,其采用了全部由高档不锈钢制成的内部和外部金属部件、食品级轴承润滑脂、食品级轴封和一块激光蚀刻铭牌。该系列电机可以有16种机框/堆栈组

合,在7500 RPM的额定转速下,可以提供80Nm的连续扭矩和390Nm的峰值扭矩。这些特性和性能,使食品饮料和制药原始设备制造商可以采用规格正好符合应用要求的电机,而无需付高价购买超规格的电机,或是选择更改外壳的标准电机。



## 华祺仪器 GC-1A型储罐综合参数自动测控系统

### 产品介绍:

GC-1A型储罐综合参数自动测控系统适用于石化行业中储油罐、分离罐和沉降罐等罐区的测控管理,可同时精确测量储油罐内介质的液位高度、油水界面的位置、每一层面的含水率、温度、和罐底污泥的厚度。对重要指标有报警功能。最终实现精确自动盘库。

该系统可灵活地同时测量1~8个储罐;以不同的颜色分别显示储罐的油层、过渡带、水和污泥;以曲线的形式显示储罐每一高度层面的对应含水率;对历史数据及曲线可方便的进行查询并打印;液位超限报警;可远程查看检测结果,具有保密功能

该系统完全打破了石化行业罐区油罐的传统计量模式,使之真正实现了多项指标综合计量自动化。本系统防爆设计针对产品的性能和特点,采用隔爆兼本安防爆设计,是油田现场仪表中唯一采用复合防爆



设计的产品。该系统居于国内外领先地位,是石化等行业原油罐区计量和监控管理的首选。

## Jw5203 远程数据采集终端

### 产品介绍:

Jw5203 远程数据采集终端集模拟量采集、脉冲量采集、继电器控制、存储记录、RS-485串口串行通讯(数据透明传输或数据采集)、短信和GPRS数据传输于一体的综合性数据采集终端,外形小巧美观,测量精确可靠,通过状态指示灯颜色的变换可以轻松获得终端所处的工作状态,操作调试十分简便,非常适合于各种环境下数据的采集和控制。广泛应用于水文监测、气象监测、环保监测、农业灌溉管理、环境数据监控、传输管网监测等。



## 金升阳推出120W 高性能AC-DC导轨电源

### 产品介绍:

LI120系列电源是金升阳自主研发的一种高性价比的、标准导轨式安装、高效节能的绿色电源。为工业控制设备、机器和其它各种恶劣的环境中外置的工业设备提供高稳定性、高抗干扰的输出电源。该电源体积小、重量轻、结构紧凑、标准导轨式(35MM)安装为客户节省了大量的空间。

同时也提供了先进的底座供电功能,为客户解决实际使用过程中接线太多太乱的问题,而且方便客户安装和维修替换。



## 上海金壤电子KR130V/5A高电压 低电流线性直流电源

### 产品介绍:

国内最专业的大功率可编程直流电源,高压可编程直流电源,低信号电流恒流源生产商运用高速CPU处理器及16bit AD与DA数字转换以提供精准的数字化测量;产品性能卓越,是国内众多客户所需的最佳选择,能提供高频场所直流所需之要求,产品稳定性高,电压/电流可模拟不同波形自动连续输出。



## 金升阳新型有源高精度、增益可调隔离放大器TP210

### 产品介绍:

金升阳TP210是一种新型高精度、宽频带、体积小、增益可调的隔离放大器。TP210通过将电源、信号可靠的隔离,切断地线回路和漏电通路、有效的抑制共模噪声。模块内部嵌入了一个高效微功率电源,可以向内部信号处理电路供电的同时向外围电路的输出端和输入端提供一路相互隔离电源,无需外加DC-DC变换器。



## 德国西克推出LFP卫生型液位传感器 —全面稳定的液位测量解决方案

### 产品介绍:

SICK推出的LFP卫生型液位传感器可以广泛适用于油类以及水类混合液体的连续液位测量;即便是有泡沫的液体以及有沉淀的液体,Cubic LFP同样也体现了非常稳定可靠的测量性能。最新方型液位传感器LFP采用时域反射TDR((Time domain reflectometry)技术,无需任何标定;

同轴探杆长度覆盖200...2000mm,满足各种不同高度的容器液位测量需求;探杆的长度可以根据需求进行裁切或者更换,更加灵活的满足特殊场合的需求;测量盲区非常小,适用各种空间受限的小容器;过程温度可达-20 °C...100 °C,过程压力达-20 °C...100 °C,满足各种苛刻场合的需求;可提供IO-Link接口和WHG认证,可适用于各种腐蚀性液体和遇水会产生危险的液体的液位测量。



## 圣融电气解谐电抗器

### 产品介绍:

该系列干式铁芯电抗器用于低压无功补偿柜中,与电容器相串联,当低压电网中有大量整流、交流装置等谐波源时,其产生的高次谐波会严重危害主变及其他电气设备的安全运行。电抗器与电容器串联后,能有效地吸收电网谐波,改善系统的电压波形,提高系统的功率因数,并能有效的抑制合闸涌流及操作过电压,有效地保护了电容器。

