堡盟适用于高介质温度的PBSN压力变送器



Baymar's PIRSN pressure transmitter series can now be used in This is made possible by means of a cooling neck.

产品介绍

配备了冷却颈的堡盟 PBSN通用型压力变送器现在可 适用于介质温度高达150°C的 应器瓷适蚀用化术体料的该厚元涉质如物用品业应传膜件及的,技气及领用品业应用品业应用。

具有模块化结构的PBSN压 力变送器系列提供满足不同的 客户需求的灵活设计,确保通 过精确可靠的高性价比产品为 客户的压力测量应用提供出色的解决方案。基于厚膜技术的测量元件适用于表压和绝压测量,测量范围从-1…0巴到0…600巴。标准精度为全量程的0.7%或0.5%可选。

厚膜技术是以用于压力测量元件的陶瓷支撑材料为基础。该材料呈化学中性,与大多数介质相容,包括极具侵蚀性的介质。在线性和迟滞方面,这些测量元件还具有卓越的长期稳定性和测量性能。

可提供4…20mA输出信号 或电压输出信号,并提供所有 常用的电气连接和电缆类型。 PBSN具有多种不锈钢的各种过程连接尺寸,此外,还提供各种类型的密封圈。

PBSN采用具有标准IP65防护等级的全焊接不锈钢外壳,也提供IP67外壳,这取决于所使用的电气连接类型。它具有耐磨性和耐化学腐蚀性,因此还适用于气动、能源生产、HVAC和汽车等领域的众多通用工业应用。

奥巴特尔 悬臂梁式荷重传感器LSZ-S01



产品介绍:

产品名称:悬臂梁式 荷重传感器

型号: LSZ-S01 产品简介: 拉、压均 可,一端固定、一端加 载。

用途与特点:低高度、 易安装,通用性强。适用于 汽车衡、电子秤、料斗秤 等。注:活动支脚及压 均为选配件。

凌华科技推出工业级云终端产品高亮度智能屏

凌华科技推出业界首款云 终端系统快速设计解决方案一 高亮度智能屏(Smart

panel),它几乎等同一部All In One计算机的核心模块,可 以更有效率地开发搭载需要显 示器的各种应用系统,例如系统,例如系统,例如系统,例如系统,例如系统,例如系统,则是有对。 媒体机、广告播放系统、触等 查询产泛的用途。在使用云或私有 好时,无论是在公有云或私有 对形数形成,提供使用 者嵌入式的极为式的机据取得所需 的信息及服务。

凌华科技高亮度智能屏完

美整合系统设计中的三大关键 模块: 高亮度液晶面板、触控 屏幕与主板, 使系统集成商仅 需专注于系统外壳与I/0板设 计,缩短至少二分之一的系统 研发时间,同时降低设计风 险。以8寸面版为例,一般市 面 LCD平均亮度为250至300 cd/m2,而凌华科技高亮度智 能屏可达800 cd/m2,解决在 室外烈日下普遍看不到画面的 问题。高分辨率的彩色接口, 将能协助用户在数据搜集、图 片显示、报表及文字简介等操 作与阅读上更得心应手。顺应 潮流趋势,凌华科技不仅整合 触控功能,同时满足系统业者

在制造过程中对贴合LCD与触 控屏的洁净度要求。



长陆 T30LA 称重传感器



产品简介:采用不锈钢材质,可用于恶劣的工业环境,五年质保,安装简单成本低。

Thames side T30LA 称重传感器

E 17 70° HI



龙邦 数字温湿度控制器

产品简介: 龙邦数字温湿度控制器采用双路跟踪计频信号处理技术,探头外置分离式设计,测量精度高,并且采用LCD同

屏显示温湿度.具备可靠的 测量精度,操作简单,安装方 便,可广泛应用于加湿及除 湿行业。

倍福 AM8800 全新系列′卫生型′全不锈钢 防水伺服电机



Korenix科洛理思(北尔电子集团)日前新架设工业嵌入式计算机远程控制应用Online Live Demo页面,提供客户免费体验JetBox3300工业嵌入式Linux计算机在前端控制应用中的实际运用,客户能藉由VPN远程控制,并藉由IP CAM实时在线观看视频。具体来说,用户在JetIO的控制页面改变

状态,而科洛理思工业以太 网IO服务器将讯息传送到 JetBox 3300,透过其客制 化编程功能,不仅能控制前 端的展示设备,也能将 JetIO日志文件传回连接的 JetBox 8152工业嵌入式通

讯计算机上。

Beckhoff推出CX2000系列第二代嵌入式控制器

日前, Beckhoff首次推 出最新的CX2000系列—第二 代嵌入式控制器系列,第一 代于2002 年就已开始投 放。CX2030和CX2040型号的 嵌入式控制器具有一个新的 特性:它们都采用了多核处 理器。随着它们性能上的大 幅提升,这一系列的嵌入式 控制器的性能已经可以与较 大的控制柜式安装的工业 PC相媲美。最新嵌入式控制 器的一个内在提升在于使用 了内部扩展总线,该总线基 于PCI Express。借助于 此,系统可以使用全带宽的 PCI Express.

CX2000 系列嵌入式控

艺制作的英特尔第二代处理 器 ('Sandy Bridge')。 也可提供采用低能耗型 Celeron® 处理器的无风扇 型型号。嵌入式控制器的操 作系统在整合的高速显卡和 DDR3内存的基础上表现更优 异。全新 CX2000 系列的三 种型号说明如下: 1. CX2020 | 第二代 Intel® Celeron® @1.4 GHz 处理器,单核 2. CX2030 | 第二代 Intel® Core™ i7 @1.5 GHz 处理器, 双核 3. CX2040 | 第二代Intel® Core™ i7 @2.1 GHz, 四核

制器配备的是采用32 nm工

和第一代嵌入式控制器相同,新的 CX2000 系列由各个组件构成,用户可以单独订购,在现场根据自己的需求组装,然后再将它们插

接在一起即可。CX2000 在 外观设计上采用一个基本的 金属外壳结合由特殊塑料制 成的前面板。



安科瑞 PZ系列 交流三相电流表



产品简介:安科瑞PZ系列 仪表采用交流采样技术, 能分别测量电网中的电 流、电压、功率、功率因 数和电能等参数,可通过 面板薄膜开关设置倍率。 带RS-485通讯接口,采用 Modbus或Profibus协议; 也可将电量信号转换成标 准的直流模拟信号输出; 或带开关量输入/输出, 继电器报警输出等功能。