

兰宝推出PU07系列槽形光电式传感器

技术特点:

- ◆ 宽电压输入, 多种输出模式
- ◆ 具有浪涌, 逆极性, 短路保

护功能

- ◆ 外壳材料: PBT
- ◆ 防护等级IP65 (IEC)



主要技术参数: 外形规格:

50.5*25*16mm; 反射方式: 对射式; 检测距离: 7mm; 光源: 红外线LED (调制); 输出方式: NPN/PNP NO/NC; 电源电压: 10...30VDC; 检测物体类型: Φ 1mm以上不透明体; 响应时间: \leq 1ms; 负荷电流: \leq 200mA; 残留电压: \leq 2.5VDC; 消耗电流: \leq 15mA; 保护回路: 浪涌、极性保护; 输出指示: 黄色LED; 环境温度: -15...55

℃; 耐冲击:

500m/s (50G) X, Y, Z各3次; 耐电压: 1000V/AC 50/60Hz 60s; 绝缘阻抗: \geq 50M Ω (500VDC); 耐振动: 复振幅1.5mm 10...50Hz (X, Y, Z方向各2小时); 防护等级: IP64外壳材料: PBT; 接线方式: 2米PVC电缆。

威盛推出在酶标仪检测设备中应用的EPIA-N800 Nano-ITX主板

酶标仪

(Microplate Reader) 是对酶联免疫检测 (EIA) 实验结果进行读取和分析的专业仪器。酶联免疫反应通过偶联在抗原或抗体上的酶催化显色底物进行的, 反应结果以颜色显示, 通过显色的深浅即吸光度值的大小就可以判断标本中待测抗体或抗原的浓度。酶标仪广泛应用于临床检验、生物学研究、农业科学、食品和环境科学中。

酶标仪是一种精密的光学仪器, 在使用过程中要求确保其准确性和稳定性。其

基本工作原理为光源灯发出的光波经过滤光片或单色器变成一束单色光, 进入塑料微孔板中的待测标本。该单色光一部分被标本吸收, 另一部分则透过标本照射到光电检测器上, 光电检测器将这一待测标本不同而强弱不同的光信号转换成相应的电信号。电信号经前置放大, 对数放大, 模数转换等信号处理后送入计算机进行数据处理和计算, 最后由显示器和打印机显示结果。计算机还通过控制电路控制机械驱动机构X方向和Y方向的运动来移



动微孔板, 从而实现自动进样检测过程。计算机作为整个系统的核心部分要求能够长时间稳定运行、无风扇散

热和高效运算能力。威盛推出的EPIA-N800 Nano-ITX主板很好地满足了客户对系统核心计算机的要求。

集智达智能 NiceE-166 无风扇嵌入式计算机



产品简介:

成图形引擎, 无风扇紧凑二代Intel® Core™ 处理设计, 双独立显示, Dual器系列平台, Intel® 集 Gbe LAN, 支持WLAN / TV

三凌机电 GX1S-20MR-1AD 单板PLC



产品简介:

司最近推出的小型单板 PLC GX1S-20MR-1AD为深圳市三凌机电科技有限公

PLC, 带1路温度模拟量I/O

研扬推出一款全新的强固型便携式计算机RTC-1000i



台北, 台湾 (2011年12月21日) -- 研扬科技, 工业PC机的主要生产商推出一款全新的强固型便携式计算机: RTC-

1000i。这款产品采用 Intel®Core™i7处理机及 Intel®HM55/QM57Express芯片组, 可满足您对强固型平板

电脑的需求。

RTC-1000i板载1个DDR3SODIMM, 可选配6GB内存。另外, 它具备1个2.5" SATA硬盘驱动器和多个I/O接口, 包括1个COM口、2个USB2.0接口、1个miniUSB接口、1个VGA接口、2个内置Minicard、1个SIM、1个PCMCIA/智能卡和1个CF或SDHC接口。此外, RTC-1000i还配备1个千兆网口用于高速的网络连接。

"RTC-1000i具有抗振动和抗冲击的性能, 非常适合在严苛的环境下使用。" 研扬强

固型便携式计算机部门产品经理PeterYang说到。"RTC-1000i通过美军标准MIL-STD-810G-516.6摔落测试, -20℃到60℃的工作温度可满足任何环境的需求。另外, 它还可选配无线网络、蓝牙、3G和GPS功能, 客户可根据需求自由选择。" Peter补充到。

RTC-1000i支持 Windows®EmbeddedStandard 2009、Windows®EmbeddedStandard 7和Linux等多个操作系统。防水和防尘的特性使这款产品适用于嵌入式市场的所有应用。

浩捷 PTJ141经济型高温熔体压力/温度一体化传感器/变送器



特性与应用:

刚性杆和软管隔离, 膜片隔离结构, 介质温度在200℃以下, 具有良好的稳定性和精度; 应用于橡胶、

塑料、化纤涤纶锦纶、聚酯、蒸汽等机械设备的高温流体/气体介质的压力测量和控制。

远亚兴业 便携式探矿磁力仪

便携式探矿磁力仪主要用于野外磁性矿物的勘察以及埋于地下的磁性物的寻找。

液晶显示: 4 1/2 位

量程: 绝对测量±

199,990 nT

相对测量± 19,999 nT

分辨率: 1nT; 精度:

0.5%、地磁补偿范围: -

60,000?+50,000 nT

微调为连续可调, 调整范

围为-250?0nT

细调为连续可调, 调整范

围为-10,000?0nT

粗调共12档可调, 调整范

围为-60,000?+50,000nT

主机重量: 0.5Kg

尺寸: 19 × 10 × 3cm



四方 CSC-850大型可编程自动化控制器

产品简介:

CSC-850 可编程自动化控制器 (PAC, 以下简称CSC-850 PAC) 将PLC可靠、稳定的特点和PC系统开放和多功能的优点结合在一起, 进一步吸收了计算机软硬件技术的精华, 融合了控制技术的发展成果, 是为满足现代工业自动化市场需求进行设计的大型控制系统。



山东新风光 10KV-2MVAR 高压动态无功补偿装置



产品简介:

山东新风光FGSVG系列10KV-2MVAR高压动态无功补偿装置以高可靠性、易操作、高性能为设计目标, 满足用户对提高配电网的功率因数、治理谐

波、补偿负序电流的迫切需要, 广泛应用于电力、风电场、煤炭、造船业、石油化工、钢铁冶金、电气化铁路等需要无功的工业领域。