

苏尔电气 SEBF-MA 避雷器放电计数器测试仪



产品介绍:

避雷器放电计数器测试仪测试各型放电计数器是否正常工作,适用于各种JS8, JS9及其它JS型号避雷器的放电动

作计数器动作情况检测。由于密封不良,动作计数器在运行过程中可能进入潮气或水分,使内部元件锈蚀,导致计数器不能正常工作,所以《规程》规定,每年应检测一次。

产品别名

避雷器放电计数器测试仪又称为:放电计数器测试仪、放电计数器校验仪、雷击计数器校验器、雷击计数器校验仪

产品特点

- 1、使用前请先充电,为确保充电效果和延长电池使用寿命,需使用专配的充电器。空电池到充满约需3-4小时,充电器上红灯亮表示正在充电。
- 2、根据计数器安装高度,适当拉出伸缩放电杆。
- 3、专配的接地线,一端插头插入校验器尾部插孔,另一端夹子接大地。
- 4、按下红色按钮,接通高压约1秒钟,指示灯亮起(微闪),即可轻轻点击计数器与避雷器的连接端进行测试。
- 5、每次点击后,放电杆端头应离开计数器。若需重复测试,不要

松开按钮,待1-2秒指示灯又闪烁时,即可再次点击测试。

- 6、连续测试会导致校验仪发热,请注意适当间隙时间。以减少故障,延长电池寿命。
- 7、校验器输出分高、中、低三档,可通过头部的拨动开关进行调节,以适应测试不同类型或厂牌的计数器。
- 8、如按下按钮3秒钟以上指示灯仍未闪亮,则表示需要对电池进行充电。
- 9、校验器请勿随意拆卸。

技术参数:

- 1.电压:DC900V1200V1600V三档
- 2.放电电流>100A/10US
- 3.重量:420g
- 4.长度:450cm
- 5.测试间隔时间:1秒
- 6.测试次数:300次
- 7.充电:3~4小时

昆仑中大高温防爆压力变送器

产品简介:



LCD显示。专门应用于两线制4~20 mA 加载HART协议输出场合。广泛应用于石油、化工、冶金、船舶、电力、水文等行业。

防爆压力变送器是一款采用数字电路补偿技术设计生产的高精度、高稳定性的智能压力测量仪表,选用防爆外壳,带LCD显示。专门应用于两线制4~20 mA 加载

防爆
压力变送器
是一款采用
数字电路补
偿技术设计
生产的高精
度、高稳定
性的智能压
力测量仪
表,选用防
爆外壳,带

HART协议输出场合。石油、化工、冶金、船舶、电力、水文等工业过程现场压力测量和控制。

应用领域:

石油、化工、冶金、船舶、电力、水文

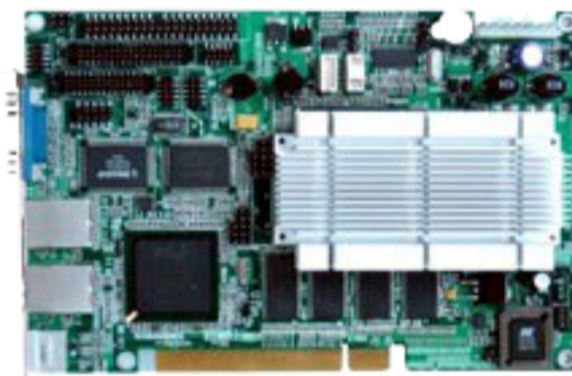
特点:

- 一款采用数字电路补偿技术设计生产本质安全防爆
- 高精度、高稳定性的智能压力测量仪表
- 选用防爆外壳,带LCD显示
- 专门应用于两线制4~20 mA 加载HART协议输出场合
- 技术规格:
量程:0...50mbar ~ 0...350bar
综合精度:0.25%FS, 0.5%FS
输出信号:4-20mA; HART
供电电压:24(12-36V)DC
防爆等级:ExiaII CT4
压力连接:M20x1.5、卡箍、法兰或特殊设计

亚华兴 intel1852GM 工业半长卡

产品介绍:

- 板载低功耗IntelPentium-M或超低功耗ULVIntelCeleron-MCPU
- 提供免风扇设计解决方案,板载256MBDDR200/266系统内存
- 提供1条200PinDDR50-DIMM系统内存扩充插槽,最大容量可扩充至1.25GB
- 支持CRT、双通道LVDS显示输出,支持双屏显示功能
- 1个板载10/100Mbps网络控制器,支持网络引导启动(PXE)、唤醒(WOL)功能
- 板载AC97声卡;提供1个CF卡插槽;1个40Pin标准IDE接口
- 提供1个PC104插槽,支持16位ISA总线设备,看门狗定时器功能
- 1个标准RS-232、1个RS-232/422/485串口,支持AT/ATX电源



瑞传新发布1U网络通讯平台-CAR-1201C

产品介绍:

瑞传CAR-1201C-1U机架式低端网络通信应用平台新品出炉。
产品特性:板载Intel® Atom™ D525双核处理器、主频1.8GHz 板载6个82583V千兆网口,支持2组Bypass,支持双通道DDR3 SODIMM 800MHz/1066MHz总线,最高可支持4GB系统内存,支持交流单电源配置,低功耗、低噪音、符合入门级平台的应用需求
详情请下载 CAR-1201C汉化型录 数据参考或致电CA销售部
北京瑞传:010-82701616 上海:021-32220606 深圳:0755-86217695



兰宝推出 PR30-E2-TM系列 金属圆柱形光电开关

兰宝推出金属圆柱形光电开关PR30-E2-TM系列,镍铜合金,NPN/PNP输出方式,具有浪涌、极性、短路保护功能,防护等级为IP67。
检测方式:对射式
检测距离:20m,40m
输出方式:NPN/PNP NO/NC/NO+NC
电源电压:10-30 VDC
光源:红外LED(880nm)
外形规格:M30*1.5*62mm

环境温度:-15...+55℃
防护等级:IP67
外壳材料:镍铜合金
连接方式:M12 连接器



2011年摩洛哥电力展11月盛大开幕

开展时间:2011-11-22

结束时间:2011-11-26

展会地点:摩洛哥卡萨布兰卡国际展览中心

主办单位:电力、电子和可再生能源全国联合会(Fenelec)、德国知名展会公司fairtrade及其摩洛哥合作

展会介绍:

摩洛哥电力展是摩洛哥顶级的专业性国际展会,集电气工程、工业自动化等领域的技术与产品于同一展会。2009年展会上共有113家国际参展商,其中不乏世界知名企业,如ABB,CableriesduMaroc,Cegelec,Centrelec,Eaton,Elecmar,Ingelec,Nexans,Omicron,ONE-OfficeNationaldel'Electricité,Philips,SchneiderElectric,SchieleandSiemens。第六届国际电力,照明,电气工程,工业自

动化展览会,即2011年摩洛哥国际电力展,得到了众多官方支持,包括摩洛哥能源矿业、水资源及环境部,工业、贸易和高新技术部以及外贸部的大力支持。该展会由电力、电子和可再生能源全国联合会(Fenelec)联合德国知名展会公司fairtrade及其摩洛哥合作伙伴Forum7共同主办。

2011年摩洛哥国际电力展将于2011年11月22-26日在卡萨布兰卡国际会展中心举行。摩洛哥及其他国家的相关领导人都将会出席摩洛哥电力展的开幕仪式。

摩洛哥进口总量从2007年的293亿美元增长到2008年的403亿美元,涨幅为37.5%,电力技术的进口数据仍显示了对该行业的需求增长。2008年,摩洛哥对电力技术的进口额达到27.11亿美元(增长5.2%),法国、西班牙、中国、德国、意大利为主要的供应国。摩洛哥政府决定到2015年,将超过2000兆瓦特的太阳能将被用于

摩洛哥的各个领域。到2040年再生能源将会满足整个国家35%的电力需求。

为了使2011年展会具有更高的附加值,主办方实施了大量推广活动:

将实施特邀买家计划。组委会将邀请来自阿尔及利亚、贝宁、布基纳法索、喀麦隆、刚果、赤道几内亚、加蓬、冈比亚、伊拉克、约旦、科特迪瓦、马里、毛里塔尼亚、沙特阿拉伯、塞内加尔、多哥、阿联酋、也门的重要相关人士前来观展。

突出摩洛哥电力展的四个关键主题:电力、照明、电气工程、工业自动化。

2011年摩洛哥电力展同期将举行首届国际可再生能源与节能展(EneREvent2011),主题为“未来能源结构智能解决方案”。

展出介绍

高低压电器、变压器、发电机、电动机、电流互感器、电压互感器、电力电容器、输配电设

备、发电设备、电网自动化技术及设备、电力测量和自动控制系统、电线电缆、绝缘材料、测量仪器仪表;

照明工程及设备、灯具、光源、及建筑电气;

能源工业相关产品、系统控制、自动化过程控制系统、能源安全设备、节能技术及设备、可再生能源开

太阳能加热设备和系统

展会咨询

中国组展单位:广州市佰胜展览服务有限公司

地址:广州市天河区中山大道中38号加悦大厦309室(510660)

联系电话:0086-20-62989488、62989489,

钟云贵先生13538782041

传真:0086-20-62989480

邮箱:info@baishengexpo.com