

## 魏德米勒接线盒产品荣获新认证



德国国际焊接技术联合会(GSI SLV)证明魏德米勒 Klippon®系列不锈钢接线盒的符合国际标准规定的金属材料熔焊质量

要求,即DIN EN ISO 3834-3 和DIN EN 15085-2对轨道车辆及组件产品的焊接规定。同时,它还证实了魏德米勒现代生产方法融合了最先进的工程技术。生产过程和焊缝保证了魏德米勒接线盒能提供最高防护性能。此认证证明了魏德米勒的不锈钢接线盒完全可以满足轨道车辆及配件焊

接工程作业的要求。魏德米勒工厂所具备的生产灵活性,使得魏德米勒能够提供符合客户要求,并且适用于各类应用的接线盒解决方案。

魏德米勒为提供给轨道车辆行业客户最优的接线盒解决方案,依照现有的IRIS(国际铁路行业标准)认证,通过专门认证证明魏德米勒不锈钢接线盒的生产完全符合这个行业分会的要求:魏德米勒Klippon® TB系列接线盒适用于“轨道车辆新设备”应用领域,并且满足“轨道车辆及组件焊接”规定。魏德米勒接线盒产品适用于CL2等级和欧标DIN EN 15085-2下的各类应用的焊接工作。在过去几年, Klippon® TB系列已经证明了它在苛刻工业环境及防爆环境(ATEX, IECEx)下的应用价值。魏德米勒接线盒由电解抛光 1.4404/316L 不锈钢制成,能提供12种尺寸及3种深度,防护等级达IP66/67。

## 泰克公司推出银级关怀服务包

中国北京,2012年8月1日-全球示波器市场的领导厂商--泰克公司日前宣布,针对其广受欢迎的产品服务计划推出新的银级关怀服务包(SilverCare Packages)。银级关怀服务包将许多系列泰克仪器的标准保修时间延长至五年。通过提供五种不同的服务包选项,银级关怀服务包使客户能够轻松地选择最适合自己的服务计划,以满足其所购买产品及预算的需要。

每项泰克银级服务包提供:比没有银级关怀服务包选项的修理速度更快(平均快5天);无附加修理费-服务包涵盖所有零件、劳力及2天国内货运;每次修理都进行校准-修理后的仪器性能恢复到出厂水平;无麻烦服务-没有采购订单、报价单或批准拖延-客户只需打个电话即可开始修理流程;

泰克公司副总裁兼服务部门总经理Bernie Duffy表

示:“客户是我们首要的考虑事项,我们致力于提供业内最佳的服务选项。银级关怀服务包系列的推出是该承诺的又一个证明。购买银级关怀服务包的客户将能以单次修理的1小部分价格获得五年全面保修。我们的目标是帮助新老客户从其购买的泰克产品中获得最多价值。”

银级关怀服务包旨在通过提供无忧拥有体验来保护客户的投资。客户将受益于更长正常工作时间和资产可用性、优先服务以及它们希望从泰克获得的质量和水平。

除了银级关怀服务包,泰克还提供全套的服务计划,向客户提供测试和测量行业无人能比的服务水平。

银级关怀服务包面向全球范围内的客户,并适用于新购买以及先前购买的仪器。如想为您的新产品购买银级关怀服务包,请联系当地泰克分销商或销售代理。欲知更多信息和提供银级关怀服务包的产品的完整列表,请访问银级服务包网站。适用标准保修条款与除外事项。

## 安捷伦收购 AT4 wireless 测试系统业务

安捷伦科技公司与 AT4 wireless 日前宣布,双方已签署最终收购协议。根据该协议,安捷伦将收购 AT4 wireless 的测试系统业务。私人控股公司 AT4 wireless 位于西班牙马拉加,是无线通信测试服务与解决方案的全球提供商。

按照惯例成交条件,此次收购预计于8月初完成。具体的财务细节并未对外公布。

At4 wireless 的无线测试产品可使安捷伦为其客户提供更广泛的测试解决方案,尤其是在快速发展的 LTE 市场。此外,此次收购还包括面向研发和一致性的 NFC/RFID、蓝牙测试解决方案,此举将会扩展安捷伦的无线测试业务覆盖范围。

安捷伦电子测试事业部总裁 Guy Séné 表示:“我们非常高兴能够通过此次收购增添新的产品、扩大测试覆盖范围,引进关键人才,进一步扩大安捷伦在无线测试领域的领先优势。LTE 代表了无线通信的未来。AT4 wireless 始终能够适时地在市场上推出创新的一致性研发测试解决方

案,这一点有目共睹。”

AT4 wireless 总经理 Luis Fernando Martinez 说:“长期以来,我们与安捷伦已经建立了良好的合作伙伴关系,此次收购可谓水到渠成。展望未来,AT4 wireless 将继续推进全球化发展,投资新的测试服务以便更好地服务无线产业,在全球范围扩大对运营商的全球运营公司服务范畴,在新兴无线市场中构建新的测试服务。”

AT4 wireless 的测试系统业务研发并提供全球领先科技,可为无线产业提供世界一流的测试解决方案。AT4 wireless 测试系统业务将长达 17 年的认证测试经验与先进系统设计和体系结构融合在一起,其测试平台在无线领域中得到了广泛应用,例如专业测试机构、芯片组制造商等。

At4 wireless 测试系统业务共有员工 130 名(马拉加),他们将在收购结束时过渡到安捷伦。AT4 wireless 的其它业务——测试与认证服务、IT 服务与解决方案——不在安捷伦此次收购范围之内。

## 辉格公司为韩国 Samsung 批量提供 VTIR0812 系列红外温度传感器

Samsung 采用 VTIR0812 红外温度传感器用于工业 PDA 项目。该 PDA 应用在韩国浦项制铁集团公司(Pohang Iron and Steel Co. Ltd)的现场检测,可以同时进行现场的温度、振动、摄像及条码识别、无线传输等,为现场设备维护与监控提供便利工具。

由于工业 PDA 产品需要非常小的外形尺寸以及高的灵敏度和高精度要求,辉格公司为 Samsung 特殊设计了超小尺寸的非接触的红外温度测量产品。

VTIR0812 工业级在线式红外测温探头是针对各种仪器仪表、工具等行业开发的经济型非接触温度测量产品,可以快速集成到工业 PDA、手持式显示测量仪表中,也可应用于安装空间非常狭小而对重量要求严格的场合。

由于采用先进的全数字化设计理念以及功能强大的 ASIC,VTIR0812 提供各种数字接口如 SPI、RS232、RS485 等,并可适应各种电源的供电要求,如 +2.7VDC、

+3VDC、+3.3VDC 和 +5VDC 等多种选择,也可根据用户的不同应用和系统集成要求,进行适当的调整,包括数据格式、电源、温度范围以及外形尺寸等。



## 魏德米勒 新一代两极电压测试仪

魏德米勒的新一代的两极电压测试仪已经超过了当前最新指标的要求。这意味着,安装人员能够确保在任何情况下,都能安全使用电压测试仪。

两极电压测试仪是每个电工的必备工具,它也是符合职业安全标准,并确保隔绝电压的唯一一种测试仪器。虽然电压测试仪价格不便宜,但在任何条件下都可以持续使用数年,这足以证明其高性价比。这也是魏德米勒对于新一代两极测试仪的核心要求之一。因此魏德米勒的新一代两极测试仪具有多功能、坚固耐用、测量范围广、符合人体工程学等特点,并且还具备很多实用、额外的功能。



## Pro-face 最新推出首款不锈钢外框机型 PS4000 系列

人机界面与工厂数据通讯解决方案的全球领导厂商 Pro-face 的首款【不锈钢外框机型】PS4000 系列工业计算机全新发布。该机型符合食品加工、制药及化学生产设备所要求的国际安全和卫生标准。

PS4000 系列【不锈钢外框机型】

该机型采用不锈钢外框,高度防锈、抗氧化,是专为食品加工、制药及类似设备而开发的一款工业计算机。此类设备的特点是对卫生条件要求较高,且能够耐受化学品、气体和腐蚀性环境。该机型是 Pro-face 首款符合食品加工机械欧洲标准 EN1672-2 及美国平面密封标准 FDA 21 CFR 177.2006 的产品。

Pro-face 立足于公司口号“Pro-face for the best interface”,致力于不断开发出最佳界面产品,用于连接各种生产现场的工业设备。

特点:符合食品加工机械及其他应用的国际安全和卫生标准。面板外框采用 SUS304 级不锈钢。符合多种国际标准和认证,包括 UL/cUL、GOST-R、C-tick、CE、Class I Division 2。计划于近期获得 ATEX 认证(用于可能存在爆炸的环境中的设备和防护系统)。防尘、防水符合 IP65 防护等级。

## 世界 500 强华能集团 选用 CCS 压力开关

从阿波罗登月到波音 777 的信赖之选,万讯自控旗下品牌——CCS 压力开关日前中标华能集团在肇庆投资建设热电联产项目。

华能集团全国 29 个省、市、自治区及海外拥有全资及控股装机容量 1.28 亿千瓦,为电力主业发展服务的煤炭、金融、科技研发、交通运输等产业初具规模,公司在中国发电企业中率先进入世界企业 500 强。该集团在肇庆投资建设热电联产项目总部投资 30 亿元。

美国 CCS 公司是全球研发、测试、生产及销售压力、温度及流量开关的领先者,是全球最大的压力、温度及流量开关专业制造和供应商,被业内公认为国际一流品牌,其产品广泛应用于航空航天、国防及工业领域。

## 重庆川仪自动化荣获“质量标杆”单位

在日前结束的 2012 年度全国“质量标杆”评选中,重庆川仪自动化股份有限公司荣获全国“质量标杆”单位。

据悉,“质量标杆”活动是以加快工业转型升级为导向,以企业为主体,由国家工业和信息化部、中国质量协会等机构共同开展的一项长期性质量活动,在国内工业界极具权威性和影响力。2012 年,活动围绕应用卓越绩效模式、精益生产和现场管理等 10 种先进质量管理方法和实践经验展开,在全国共评选出 50 家“质量标杆”工业企业。作为仪器仪表行业中的唯一代表,重庆川仪凭借精细化管理的先进理念、制度流程和实践成果,光荣当选全国“质量标杆”。据悉,重庆市仅有两家单位当选。

重庆川仪于今年 4 月,经重庆市经济和信息化委员会推荐,参加了全国“质量标杆”评选活动。公司领导高度重视,由公司质量管理部会同各有关部门及子/分公司,经过精心组织策划,总结提炼出公司《产品质量提升的实践经验》,并于 5 月 28 日参加了在北京举行的“质量标杆”活动答辩会,国家工业和信息化部科技司副司长沙南生、中国质量协会会长戚维明等领导出席了会议,公司副总经理吴正国代表公司进行了精彩答辩,受到与会者的广泛好评。

荣获全国“质量标杆”称号,是对重庆川仪重视产品质量、积极推行先进质量管理方法的充分肯定。不仅能获得政府相关政策的优先支持,同时也是促进公司品质提升的一个契机,为公司实现“十二·五”战略目标打下良好基础。