

仪器仪表商情

INSTRUMENT & METER NEWS

861718
www.861718.com
仪器仪表商情
INSTRUMENT & METER NEWS



关·注 仪器
关注仪器仪表商情
FOCUS ON INSTRUMENT
& METERS NEWS

2012年10月15日
15th Oct 2012
月刊 / Monthly
第134期 No.134
免费赠阅 欢迎索取
Welcoming to obtain, it is free to read
(行业人士的参考资料)

海外协办机构 (Abroad Co-organizer)
香港无线技术出版社
(Electronic Technology Co., Ltd.)
亚太区发行总策划
(Asia-Pacific Area Issue General Machination)
深圳市星之球广告有限公司
(Shenzhen XZQ Advertisement Co., Ltd.)

星球国际资讯(香港)有限公司
(Global Star International Information(H.K) Co., Ltd.)
香港九龙官塘成业街15-17号9楼24室
Room 24, 9th Floor, 15-17 Shing Yin Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
电话(Tel): (852)2342 8298 传真(Fax): (852)2341 4247
国内总部(Home Headquarters Office)
(Asia-Pacific Area Issue General Machination)
电话(Tel): (8620)3405 0665 3405 0657 传真(Fax): (8620)3415 0697
E-mail: vip@861718.com (会员) info@861718.com (广告)
标准刊号: ISSN 1608-3474 客服热线: 400-086-1718

人物专访 861718

Character interview

做气体检测领域的领导者

——访英思科传感仪器(上海)有限公司亚太区总裁陈宜博士



英思科传感仪器(上海)有限公司亚太区总裁陈宜博士(Eva)

英思科是全球知名的设计制造和销售工业级便携式和固定式有毒有害气体检测仪的专业公司, 现已成为全球坚固可靠的气体监测仪器系统的代名词。英思科公司总部坐落于美国重要的工业城市匹兹堡, 其前身是美国国家矿业服务公司的研发部。英思科传感仪器(上海)有限公司的建立, 使英思科产品可以更加直接和快速地进行蓬勃发展的中国工业安全设备市场, 同时也为那些已经使用英思科产品的在华外国企业提供更快捷、便利的服务。英思科产品已广泛应用于中国石化、中国石油、中国海油等众多企业和西气东输项目、环保、化工、市政等各个部门, 为中国的安全生产、职业健康、环境保护做出了巨大的贡献, 是当之无愧的气体检测领域的领导者!

《仪器仪表商情》: 陈总您好, 很荣幸采访到您! 在业界, 英思科已成为全球坚固可靠的气体监测仪器系统的代名词, 那么首先请您大致介绍一下英思科在中国的发展。

陈总: 英思科在改革开放80年代中期就参与了中国安全建设方面的一些项目, 那时候公司主要是以销售为主导。在某种程度上说, 从80年代中期到2000年, 英思科都是以代理、销售占主导地位的。2000年以后, 英思科高层管理者看到了行业未来发展的希望, 同时也坚定了开拓中国市场的信心, 因此英思科上海公司顺利诞生, 刚开始主要从事生产, 后来把生产和销售也结合在了一起。

《仪器仪表商情》: 目前, 英思科上海公司的规模有多大, 人员结构, 以及研发能力是怎么样的?

陈总: 英思科中国上海公司大概有240多人, 其中50%的人是在做产品的生产、研发。

我们公司和大规模的生产企业不一样, 主要是生产和研发结合在一起, 形成连续的研发、生产一条线。其中, 有20%的人是在为客户提供解决方案和服务, 还有10%的人主要做研发。上海作为英思科亚太地区的总部, 我们负责整个亚太地区的运营业务, 整个团队的研发投入占我们净销售额的10%。

《仪器仪表商情》: 在中国市场, 英思科的客户群体都遍布哪些区域, 全国经销商的分布情况是怎么样的?

陈总: 我们全国都有经销商代理商, 在东北部的化工业做得比较多, 华北地区主要是煤矿, 西北部地区主要是油田, 化工厂也有一些, 另外还有一些政府部门的项目, 主要是环保局、卫生局、安监局这三个部门与我们合作得比较密切。

《仪器仪表商情》: 英思科之所以能在中国迅速发展壮大, 您认为最主要的原因是什么?

陈总: 我认为主要是公司

几十年来一贯秉承的产品质量和服务理念, 另外就是我们有很好的研发实力和创新能力。光产品质量好, 其它方面落后也是不行的。总之一句话: 创新、质量和服务是品牌制胜的三大法宝。

《仪器仪表商情》: 英思科产品主要应用于哪些领域?

陈总: 英思科的产品主要分为两类: 一类是固定式的, 主要用于一些大的工业企业, 比如化工厂等, 以保护企业财产为主。还有一类是便携式的, 主要是保护人、保护生命安全。在应用领域方面, 我们在美国起家的时候在煤矿上用得多一些。2000年中国公司成立以后, 我们重点发展业务, 那时候中国的煤矿行业还很落后, 投资比较少, 一开始在石油、石化领域用得比较多。中国市场与海外市场不太一样, 最近几年国家安监局重点强调煤矿的生产安全, 国家宏观政策和行业环境都促进了我们在煤矿领域的快速发展。目前, 除了石油、石化和煤矿这几大领域以外, 我们在其它很

多行业也有应用, 比如钢铁厂、汽车制造厂, 以及前面提到过的政府部门等领域的应用也比较多。

《仪器仪表商情》: 近年来, 你们在这个行业研发出了很多个“第一”, 比如2008年, 第一台用于远程管理固定式气体检测仪的管理单元iTrans DS2问世等等, 请问近期还有什么新的研发项目吗?

陈总: 近期我们有一个正在国内推广的产品, 叫做“iNet”, 他通过与因特网连接, 可以很方便地观测到佩戴该仪器的工作人员的一切情况。传统意义上说就是我们把这个产品卖给煤矿, 矿井作业的工人带上这个仪器下矿以后, 安全管理人员坐在办公室里通过观测仪器运行是否正常, 仪器是否有报警, 就能知道所有佩戴该仪器的工人下矿作业情况。也就是说, 我们这款产品为煤矿企业提供了一个用现代信息技术全面监测安全系统的一个方案。

《仪器仪表商情》: 英思科的愿景是在本世纪消除工作中的死亡事故, 陈总认为要实现这样的企业愿景, 今后还需要从哪些方面继续努力?

陈总: 要实现这个愿景, 主要分几个步骤: 第一步是保护, 就是让人下矿时带上钢盔, 保护工人的生命安全; 第二步是检测, 一旦发现安全隐患就不能让人下井作业; 第三步是预测, 比如我有一套解决方案, 我把它运用到建筑工地上, 我派我的安全检测人员走一圈回来, 我就能预测到这个工地的出事几率是百分之多少, 有了这样的预测, 我们就可以把这些安全隐患消除掉, 在没有发生事故之前, 我们要把工作环境的安全隐患降到最低, 这样才能有效地降低死亡事故的发生。

《仪器仪表商情》: 最后, 请陈总简单分析一下中国气体检测行业的发展现状, 并对未来几年的发展做一个大致的预测分析。

陈总: 改革开放30年以来, 整个行业都比较注重安全仪器的检测。在“十二五规划”中我们也看到, 中国在很多方面都需要提高, 不光是要提高GDP, 而且要提高GDP的质量。今后, 国家在安全气体检测方面会加大投入, 我们公司在具体落实“十二五规划”对这个行业的要求。煤矿行业具体怎样消除死亡率, 这是一个硬性指标, 安全领域的发展会比其它行业更快, 气体检测行业也会往更高层次发展。我相信, 我们公司的业务在未来的十几二十年会有至少两位数的增加。但是目前, 国家安全标准还非常不成熟, 不如通讯行业那样, 人家很多指标都达到国家标准的, 而我们在这方面还相对落后, 还有一段很长的路要走。当然, 政府有宏伟的规划, 我们也在积极响应国家政策的号召, 为行业发展做出更大的贡献!

谢谢陈总接受我们的采访, 让我们对英思科有了更深入的了解, 祝愿英思科中国公司在您的带领下取得更辉煌的业绩!

厂商在线 861718

Manufacturers On-line

吉时利推出经济型、可编程的5位半数字多用表(DMM) 拓展数字多用表系列产品



这款5位半数字多用表(DMM)具备6位半数字多用表(DMM)的测量能力, 而且性价比更高

美国俄亥俄州克里夫兰, 2012年09月18日讯—吉时利仪器公司, 作为先进电性测试仪器与系统的行业领导者, 在数字多用表(DMM)领域具有悠久的历史, 最近又推出一款经济实用的新产品。2110型5位半双显示数字多用表(DMM)为多种通用功能和台式应用而优化。同竞争产品的5位半数字多用表(DMM)相比, 2110型产品具有更大的吞吐量(快10倍)、更高的准确度(直流电压准确度提高2倍)、更低的采购价格以及更大的集成灵活性。系统特性包括外部触发、内建读数缓存, 还可选配GPIB接口, 以提高易用性。

丰富的功能设置

2110型数字多用表(DMM)的功能

包括: 直流电压(高达1000V)和电流(高达10A)、交流电压(高达750V)和电流(高达10A)、2线与4线电阻(高达100MΩ)、温度、频率(10Hz-300kHz)与周期、以及电容(1nF-100mF)测量。它还包括多种数学函数以及二极管与连续性测试函数。可编程A-D转换器和滤波器的设置简化了2110型数字多用表(DMM)信噪比指标, 提高了测量准确度。采用快速4位半设置时, 测量速度高达50,000读数/秒。

该仪器的双显示功能可以同时显示两个测量结果, 如直流电压和温度, 因此用户可以在不影响其他测量的情况下监测温度波动。它采用直观的前面板设置, 便于学生使用, 而且不会影响测量性能或灵活性。

支持温度测量

温度是最常见的测量参数, 2110型数字多用表(DMM)支持以下温度测量方式: RTD、NCT电热调节器以及B、C、E、J、K、N、R、S、T型热电偶。其内置冷结补偿器可以确保更高的热电偶测量精度, 而且无需额外插件。

内置数学函数, 包括测试工具

为了简化将原始数据转化为有用信息的过程, 2110型数字多用表(DMM)包括经常使用的数学函数: 百分比、平均值、最小值/最大值、

null、极限、mX+B、dB以及dBm。其包含的KI-Tool与KI-Link软件工具有助于用户使用仪器、记录测量和显示测量结果的时间序列图, 然后将其导入Microsoft® Word或Excel文档, 创建测量报告。LabVIEW®与IVI 驱动程序提供了进一步的编程灵活性。

远程接口

利用仅USB或USB/GPIB控制选项, 2110型数字多用表(DMM)很容易与包括其他仪器(如吉时利2200系列直流电源)的测试系统集成。TMC兼容的USB远程接口以及可选配的GPIB接口允许轻松使用现有的SCPI程序。

应用范围广泛

2110型数字多用表(DMM)在低成本电子器件、电路、模块、电子元件以及半导体元件的手动、半自动、自动测试应用中具有重要价值。生产、研发与测试工程师、科学家和学生将发现, 在便携式、台式以及系统应用等各种不需要超精度的测量场合, 2110型数字多用表(DMM)都非常有用, 它可以提供稳定、准确和快速测量。

销售

仪器将收到订单后2周内发货。该仪器包括一年的工厂保修, 三年和五年的延长保修期服务。

怎么办?

当丹·科尔先生在距离工地3英里远的另一处时, 他如何才能通过电子邮件收到自动报警, 获悉工地可能发生电压下降故障?

美国宾夕法尼亚州阿克伦托托丹·科尔先生

解决办法

他只需将蓝牙适配器连接到安捷伦手持式数字多用表上, 并将其与运行免费安捷伦应用程序的安卓设备进行配对。

您怎么办?

安捷伦帮助您将安卓智能手机或平板电脑转换成远程测量、控制和报告设备。通过与安捷伦合作, 您可以显著提高工作效率。

- 购买U1230/U1240/U1250/U1270系列手持万用表送U1177A蓝牙模块
- 购买U1230/U1240/U1250/U1270系列手持万用表以及U1190/U1210系列钳表送无线鼠标
- 购买U1610A/U1620A手持示波器送8G U盘

详情请咨询当地安捷伦授权经销商

安捷伦科技
全球经销网络
一流仪器
精湛技术
及时供货

获得更多
订货信息, 请访问:
www.tm.agilent.com.cn/find/iet

获取更多产品详细信息, 请访问:
www.agilent.com/find/U1177A
安捷伦客户服务中心
热线电话: 800-810-0189, 400-810-0189

前瞻 加速 实现

Agilent Technologies
安捷伦科技有限公司