

证券代码：300007

证券简称：汉威电子

公告编号：2012-042

河南汉威电子股份有限公司

关于取得专利及计算机软件著作权证书的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

河南汉威电子股份有限公司（以下简称“汉威电子”）及子公司郑州炜盛电子科技有限公司（以下简称“炜盛电子”）、郑州创威煤安科技有限公司（以下简称“创威煤安”）、上海中威天安公共安全科技有限公司（以下简称“上海中威”）于近日陆续取得国家知识产权局颁发的专利证书及国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

1、汉威电子取得的专利情况具体如下：

序号	专利名称	专利保护期限	专利号	专利类型	专利权人
1	一种流体之间高效混合的方法	2009. 9. 03-2029. 9. 02	ZL200910066040. 5	发明	汉威电子
2	气体传感器自动标定系统	2010. 12. 29-2030. 12. 28	ZL201010610868. 5	发明	汉威电子
3	带体温测量功能的酒精检测仪	2011. 7. 26-2021. 7. 25	ZL201120265867. 1	实用新型	汉威电子
4	新型呼出气体采集装置	2011. 8. 23-2021. 8. 22	ZL201120307991. X	实用新型	汉威电子
5	带U盘存储器功能的呼出气体酒精含量检测仪	2011. 8. 29-2021. 8. 28	ZL201120316641. X	实用新型	汉威电子
6	多功能呼出气体酒精含量检测仪	2011. 8. 23-2021. 8. 22	ZL201120307970. 8	实用新型	汉威电子
7	全量程红外气体探测器	2011. 9. 21-2021. 9. 20	ZL201120354624. 5	实用新型	汉威电子
8	主动温补型气体探测器	2011. 9. 21-2021. 9. 20	ZL201120354588. 2	实用新型	汉威电子
9	接线端子快速接通装置	2011. 9. 21-2021. 9. 20	ZL201120354609. 0	实用新型	汉威电子
10	防爆型工业气体探测器	2011. 10. 17-2021. 10. 16	ZL201120394574. 3	实用新型	汉威电子
11	差分式继电器输出控制电路	2011. 10. 17-2021. 10. 16	ZL201120394596. X	实用新型	汉威电子
12	气体报警控制器（KB2160）	2011. 10. 27-2021. 10. 26	ZL201130385811. 5	外观设计	汉威电子
13	气体报警控制器（KB8600）	2011. 10. 27-2021. 10. 26	ZL201130385814. 9	外观设计	汉威电子
14	气体报警器（家用）	2011. 10. 27-2021. 10. 26	ZL201130385816. 8	外观设计	汉威电子
15	酒精含量检测仪（呼出气体-AT6500型）	2011. 10. 27-2021. 10. 26	ZL201130385786. 0	外观设计	汉威电子
16	防护型插座	2011. 10. 27-2021. 10. 26	ZL201120414667. 8	实用新型	汉威电子
17	太阳能气体探测器	2011. 11. 14-2021. 11. 13	ZL201120447859. 9	实用新型	汉威电子
18	拆分式气体探测器	2011. 11. 14-2021. 11. 13	ZL201120447858. 4	实用新型	汉威电子
19	家用无线气体探测器	2011. 11. 14-2021. 11. 13	ZL201120447900. 2	实用新型	汉威电子
20	数据记录气体探测器	2011. 11. 14-2021. 11. 13	ZL201120447897. 4	实用新型	汉威电子

21	快速气流气体浓度检测装置	2011.11.14-2021.11.13	ZL201120447865.4	实用新型	汉威电子
22	可变波长气体红外传感器	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465759.9	实用新型	汉威电子
23	新型智能气体探测器	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465757.X	实用新型	汉威电子
24	气体探测器	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465760.1	实用新型	汉威电子
25	气体检测仪采样装置	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465781.3	实用新型	汉威电子
26	新型气体检测装置	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465784.7	实用新型	汉威电子
27	可燃气体检测仪	2011.11.22-2021.11.21	ZL201120465758.4	实用新型	汉威电子
28	压电蜂鸣器驱动电路	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522217.0	实用新型	汉威电子
29	城市地下管网气体检测装置	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522196.2	实用新型	汉威电子
30	三维云台扫描激光遥测气体泄漏监测装置	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522206.2	实用新型	汉威电子
31	可远程设置参数的气体报警控制器	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522225.5	实用新型	汉威电子
32	内、外置气体过滤装置及气体检测装置	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522203.9	实用新型	汉威电子
33	井盖式气体监测装置	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522242.9	实用新型	汉威电子
34	智能酒精检测仪	2011.12.14-2021.12.13	ZL201120522220.2	实用新型	汉威电子
35	新型微处理器电路	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120552345.X	实用新型	汉威电子
36	锅炉燃烧控制装置	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120552301.7	实用新型	汉威电子
37	火灾气体监测系统	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120552305.5	实用新型	汉威电子
38	近距离通信气体探测器	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120552314.4	实用新型	汉威电子

“一种流体之间高效混合的方法”，本发明提供了一种工艺简单、实用性强、混合均匀充分的流体之间高效混合的方法。

“气体传感器自动标定系统”，本发明提供了一种可自动控制温度、自动动态配气、动态采集和整理数据的高效率传感器自动标定系统。

“带体温测量功能的酒精检测仪”，本实用新型提供了一种设计科学、使用方便、功能完善的酒精检测仪器。

“新型呼出气体采集装置”，本实用新型提供了一种新颖的呼出气体采集装置。

“带U盘存储器功能的呼出气体酒精含量检测仪”，本实用新型提供了一种结构简单、便于携带、可靠性高、带U盘存储器功能的呼出气体酒精含量检测仪。

“多功能呼出气体酒精含量检测仪”，本实用新型提供了一款结构简单、便于携带、一机多用、实用性强的酒精含量检测仪。

“全量程红外气体探测器”，本实用新型涉及一种新型使用方便、实用性强、精度高、可靠性高的红外气体探测器。

“主动温补型气体探测器”，本实用新型提供了一种设计科学、主动温补型气体探测器。

“接线端子快速接通装置”，本实用新型具有使用方便、设计科学、能够快速完成螺钉式接线端子接通的优点。

“防爆型工业气体探测器”，本实用新型提供的气体探测器可自行完成监控工作，可以有效防止监控间断。

“差分式继电器输出控制电路”，本实用新型提供了一种差分式继电器输出控制电路。

“气体报警控制器（KB2160）”，本外观设计提供了一种用于工业气体泄漏监测的气体报警控制器。

“气体报警控制器（KB8600）”，本外观设计提供了一种用于工业气体泄漏监测的气体报警控制器。

“气体报警器（家用）”，本外观设计提供了一种用于家庭气体泄漏监测的气体报警控制器。

“酒精含量检测仪（呼出气体-AT6500型）”，本外观设计提供了一种用于人体呼出气体的酒精含量检测仪器。

“防护型插座”，该实用新型提供了一种密封效果好、可靠性好、稳定性好、使用寿命长的防护型插座。

“太阳能气体探测器”，本实用新型提供一种太阳能供电的气体探测器。。

“拆分式气体探测器”，本实用新型提供一种拆分式气体探测器。

“家用无线气体探测器”，本实用新型提供了一种无线家用气体探测器。

“数据记录气体探测器”，本实用新型提供了一种结构简单、传输性能稳定和记录可靠的数据记录气体探测器。

“快速气流气体浓度检测装置”，本实用新型提供了一种实用性强、功能完善的气体浓度检测装置。

“新型智能型气体探测器”，本实用新型提供了一种反应迅速的新型气体检测装置，能够准确检测漏点位置。

“气体探测器”，本实用新型提供了一种便于主电路板更换传感器的气体探测器。

“气体检测仪采样装置”，本实用新型提供了一款气体检测仪采样装置。

“新型气体检测装置”，本实用新型提供了一种反应迅速的新型气体检测装置。

“可燃气体检测仪”，本实用新型提供一种可燃气体检测仪，能够准确测量结果，安全可靠。

“压电蜂鸣器驱动电路”，本实用新型提供了一种蜂鸣器驱动电路。

“城市地下管网气体检测装置”，本实用新型提供了一种控制方便、安全可靠、适宜用于地下管网气体检测的装置。

“可变波长红外气体传感器”，本实用新型提供了一种设计科学、可实现多种气体探测的红外气体传感器。

“三维云台扫描激光遥测气体泄漏监测装置”，本实用新型提供一种气体泄漏监测装置。

“可远程设置参数的气体报警控制器”，本实用新型提供的气体报警控制器可通过远程方式对现场控制器进行参数配置。

“内、外置气体过滤装置及气体检测装置”，本实用新型提供一种气体过滤装置及气体检测装置。

“井盖式气体监测装置”，本实用新型提供了一种用于地下管网中气体检测的装置。

“智能酒精检测仪”，本实用新型提供了一种智能酒精检测仪器。

“新型微处理器电路”，本实用新型提供的新型微处理器电路具有设计科学、易于实现、可靠性高的优点。

“锅炉燃烧控制装置”，本实用新型提供一种锅炉燃烧控制装置。

“火灾气体监测系统”，本实用新型提供的监测系统主要用于火灾监测。

“近距离通信气体探测器”，本实用新型提供一种近距离通讯气体探测器。

2、炜盛电子取得的专利情况具体如下：

序号	专利名称	专利保护期限	专利号	专利类型	专利权人
1	热释电红外敏感元及热释电红外探测器	2011.8.23-2021.8.22	ZL201120307946.4	实用新型	炜盛电子
2	嵌入式气体检测模块	2011.8.29-2021.8.28	ZL201120316609.1	实用新型	炜盛电子
3	口气检测仪	2011.8.29-2021.8.28	ZL201120316606.8	实用新型	炜盛电子
4	唾液酒精含量测试条	2011.10.18-2021.10.17	ZL201120395067.1	实用新型	炜盛电子

5	常温电化学氧气传感器	2011.10.18-2021.10.17	ZL201120395055.9	实用新型	炜盛电子
6	原电池型半固态溶解氧传感器	2011.10.18-2021.10.17	ZL201120395030.9	实用新型	炜盛电子
7	微型热释电红外传感器	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120553272.6	实用新型	炜盛电子
8	电阻型湿敏元件	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120553257.1	实用新型	炜盛电子
9	四通道热释电红外传感器	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120553220.9	实用新型	炜盛电子
10	气体流量传感器(微流量)	2011.12.30-2021.12.29	ZL201130506791.2	外观设计	炜盛电子

“热释电红外敏感元及热释电红外探测器”，本实用新型提供一种新型的探测器。

“嵌入式气体检测模块”，本实用新型提供了一种稳定性好、可靠性高的气体检测设备。

“口气检测仪”，本实用新型提供了一种人体口气检测仪器。

“唾液酒精含量测试条”，本实用新型提供了一种唾液酒精含量测试条。

“常温电化学氧气传感器”，本实用新型提供了一种氧气传感器。

“原电池型半固态溶解氧传感器”，本实用新型提供一种的溶解氧传感器。

“微型热释电红外传感器”，本实用新型提供了一种性能优越的传感器。

“电阻型湿敏元件”，本实用新型提供了一种精度高、适应性强的湿敏元件。

“四通道热释电红外传感器”，本实用新型提供一种新型的红外传感器。

“气体流量传感器(微流量)”，本外观设计提供的传感器适用于气体流量检测。

3、创威煤安取得的专利情况具体如下：

序号	专利名称	专利保护期限	专利号	专利类型	专利权人
1	气体检测系统	2011.9.1-2021.8.31	ZL201120325630.8	实用新型	创威煤安
2	气体检测系统	2011.12.27-2021.12.26	ZL201120552342.6	实用新型	创威煤安

“气体检测系统”（ZL201120325630.8），该实用新型提供一种气体检测系统。

“气体检测系统”（ZL201120552342.6），该实用新型提供一种气体检测系统。

4、上海中威取得的计算机软件著作权登记证书具体情况如下：

序号	专利名称	专利保护期限	登记号	取得方式	权力范围	著作权人
1	中威车载气象仪数据接入及显示终端软件 V1.0	2012.3.1-2062.2.28	2012SR026216	原始取得	全部权利	上海中威
2	中威无线应急救援生命保障软	2012.3.1-2062.2.28	2012SR026214	原始取得	全部权利	上海中威

	件 V1.0					
3	中威危险化学品非视距无线监控预警软件 V1.0	2012.3.1-2062.2.28	2012SR026211	原始取得	全部权利	上海中威
4	中威安全生产网络一体化监控软件 V1.0	2012.3.1-2062.2.28	2012SR026217	原始取得	全部权利	上海中威
5	中威危险化学品事故移动应急救援与处置软件 V1.0	2012.3.1-2062.2.28	2012SR026209	原始取得	全部权利	上海中威
6	中威便携式气体检测软件 V1.0	2012.2.15-2062.2.14	2012SR023446	原始取得	全部权利	上海中威
7	中威点型气体检测软件 V1.0	2012.2.15-2062.2.14	2012SR023444	原始取得	全部权利	上海中威
8	中威家用气体检测软件 V1.0	2012.2.15-2062.2.14	2012SR023441	原始取得	全部权利	上海中威
9	中威控制报警软件 V1.0	2012.2.15-2062.2.14	2012SR023442	原始取得	全部权利	上海中威

上述专利及计算机软件著作权登记证书的取得将有利于公司及子公司发挥主导产品的自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持技术的领先。

特此公告。

河南汉威电子股份有限公司

董 事 会

二〇一二年九月十三日