

证券代码：300248

证券简称：新开普

公告编号：2012-011

## 郑州新开普电子股份有限公司 关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

郑州新开普电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2012年3月7日取得5项国家知识产权局颁发的外观设计专利证书。具体情况如下：

序号	专利名称	专利号	专利权人	专利类型	授权日
1	门禁读头（F921）	ZL 201130356555.7	新开普	外观设计	2012年2月8日
2	智能读卡器（E701）	ZL 201130356543.4	新开普	外观设计	2012年2月8日
3	门禁读头（F901）	ZL 201130356546.8	新开普	外观设计	2012年2月15日
4	智能读卡器（E711）	ZL 201130356534.5	新开普	外观设计	2012年2月15日
5	门禁读头（F931）	ZL 201130356553.8	新开普	外观设计	2012年2月15日

“门禁读头（F921）”，本外观设计产品的用途：利用电子技术、智能卡技术、射频通讯技术、密码学等技术对用户卡进行读取识别，或进行按键密码获取，并将用户卡信息通过韦根协议、RS232协议或者RS485协议传给门禁控制器处理，主要作为门禁控制器的子设备应用。本外观设计的设计要点：本外观设计产品的外形及图案。

“智能读卡器（E701）”，本外观设计产品的用途：E701智能读卡器是应用于城市一卡通、校园一卡通、企业一卡通、银行金融交易的多功能终端设备，完成对卡片的读写操作。本外观设计的设计要点：本外观设计产品的外形和结构。

“门禁读头（F901）”，本外观设计产品的用途：利用电子技术、智能卡技术、射频通讯技术、密码学等技术对用户卡进行读取识别，或进行按键密码获取，

并将用户卡信息通过韦根协议、RS232协议或者RS485协议传给门禁控制器处理，主要作为门禁控制器的子设备应用。本外观设计的设计要点：本外观设计产品的外形和图案。

“智能读卡器（E711）”，本外观设计产品的用途：E711智能读卡器是应用于城市一卡通、校园一卡通、企业一卡通、银行金融交易的多功能终端设备，完成对卡片的读写操作。本外观设计的设计要点：本外观设计产品的形状和图案。

“门禁读头（F931）”，本外观设计产品的用途：利用电子技术、智能卡技术、射频通讯技术、密码学等技术对用户卡进行读取识别，并将用户卡信息通过韦根协议、RS232协议或者RS485协议传给门禁控制器处理，主要作为门禁控制器的子设备应用。本外观设计的设计要点：本外观设计产品的外形和图案。

上述专利已在公司产品中取得应用，对公司开拓市场及推广产品会产生一定的影响；有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

郑州新开普电子股份有限公司 董事会

2012年3月9日