

江苏亿通高科技股份有限公司

关于取得实用新型专利证书和外观设计专利证书的公告

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

江苏亿通高科技股份有限公司（以下简称“公司”或“亿通科技”）于2012年8月23日取得国家知识产权局颁发的15项专利证书，获得形式均为公司原始取得，具体专利证书情况如下：

一、取得的2项实用新型专利为：

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利申请日	授权公告日	专利权期限	专利权人
1	ZL201120465670.2	便携式MOCA网络测试仪	实用新型	2011.11.22	2012.7.11	十年	亿通科技
2	ZL201120465724.5	可管理的多端口MOCA终端	实用新型	2011.11.22	2012.7.11	十年	亿通科技

便携式MOCA网络测试仪解决了目前MoCA设备使用无测试仪器的的问题，能够测试MoCA设备在实际运用中的各项参数，对于MoCA设备的安装维护具有较大的帮助。可管理的多端口MOCA终端实现了对MoCA终端设备交换机端口的远程管理，解决了广电网络使用MoCA设备进行多业务开展的配置问题，提高了MoCA设备的市场竞争力，有助于MoCA设备的推广。

上述专利已经在实际应用中得到了运用和推广，取得了一定的效果。

二、取得的13项外观设计专利为：

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利申请日	授权公告日	专利权期限	专利权人
1	ZL201130433048.9	室内型MOCA外壳(四个以太网口)	外观设计	2011.11.23	2012.6.13	十年	亿通科技
2	ZL201130433047.4	光纤放大器(1550nm)	外观设计	2011.11.23	2012.6.13	十年	亿通科技
3	ZL201130433050.6	CATV信号接入箱	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通科技
4	ZL201130433057.8	光接收机(室	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通

		内型数码显示)					科技
5	ZL201130433044.0	室内型光接收机(钣金)	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通科技
6	ZL201130433049.3	地理式分支器	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通科技
7	ZL201130433042.1	家用型室内光接收机	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通科技
8	ZL201130433058.2	双工滤波器	外观设计	2011.11.23	2012.6.27	十年	亿通科技
9	ZL201130433023.9	光接收机(野外型)	外观设计	2011.11.23	2012.7.4	十年	亿通科技
10	ZL201130433061.4	信号传输设备(室内型电源外置式HomePlug)	外观设计	2011.11.23	2012.7.25	十年	亿通科技
11	ZL201130433022.4	信号传输设备(野外型MOCA)	外观设计	2011.11.23	2012.7.25	十年	亿通科技
12	ZL201130433043.6	信号传输设备(室内型电源内置式MOCA)	外观设计	2011.11.23	2012.7.25	十年	亿通科技
13	ZL201130467042.3	无源以太网信号插入器	外观设计	2011.12.9	2012.8.8	十年	亿通科技

上述外观设计专利已在公司生产的MOCA设备、光接收机、光纤放大器、无源设备等产品中得到了应用，具有一定的实用性，可降低生产成本，提高生产效率。

上述专利的取得有利于提升公司的核心竞争力，充分发挥主导产品的知识产权优势，提高公司的品牌知名度，持续保持技术领先优势，对公司开拓市场及推广产品具有一定的影响，有利于公司形成持续创新机制，保护公司自主知识产权，获取更好的经营业绩。

特此公告。

江苏亿通高科技股份有限公司

董事会

2012年8月28日