

## 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”）于近日取得国家知识产权局颁发的一项专利证书，获得形式均为公司原始取得，相关专利证书情况如下：

## 一、取得的一项实用新型专利为：

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	ZL202022334114.3	一种单独采用温度补偿实现光波长和功率控制的激光装置	实用新型	2020.10.20	2021.03.30	十年	亿通科技

上述该专利提供了一种同轴封装的激光器方案，通过温度监测和控制实现输出光信号的波长恒定，且同时使功率恒定。本专利的激光装置与现有通用产品相比，有利于简化激光器自身设计和外围电路设计，降低光接收设备的设计难度及成本的控制，有利于提升光接收产品的市场竞争力。

## 二、取得的四项外观设计专利为：

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	ZL202030613497.0	以太网同轴局端设备外壳（野外型）	外观设计	2020.10.15	2021.03.23	十年	亿通科技
2	ZL202030614113.7	以太网同轴终端外壳（挂壁式）	外观设计	2020.10.15	2021.03.23	十年	亿通科技
3	ZL202030614111.8	双隔离分配器	外观设计	2020.10.15	2021.02.26	十年	亿通科技
4	ZL202030613500.9	光纤收发器外壳	外观设计	2020.10.15	2021.03.26	十年	亿通科技

1、以太网同轴局端设备外壳（野外型）为铝压铸结构，具有优良的屏蔽性能，防水性能

良好，外观简洁美观，安装方便。

2、以太网同轴终端外壳（挂壁式）是采用主机和挂壁底板相分离的设计，外形美观，安装方便，为家庭互连网络提供便捷的安装方法。

3. 双隔离分配器将用户端输入信号分配为TV和DATA端信号，分别为用户提供电视业务和数据上网业务，输入端口通过高压电容与外部输入电缆相连，可以有效的防止外部高压信号对用户端设备的冲击干扰。

4、光纤收发器外壳，适用于千兆塑料光纤收发器（GPOF），外壳简洁美观，使用方便。

上述四项外观专利已在公司生产的数据终端设备中使用。

本次各项专利的取得有利于提升公司的核心竞争能力，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，有利于公司形成持续创新机制。但上述专利的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

江苏亿通高科技股份有限公司

董事会

2021年04月26日