

易事特集团股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

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。

易事特集团股份有限公司（以下简称“公司”）近日取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书 4 项，具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利类型	专利权人
可快速启动的 UPS 充电电路	ZL201410477078.2	2014 年 9 月 18 日	2017 年 4 月 19 日	发明专利	易事特集团股份有限公司
UPS 二次下电电路以及二次下电方法	ZL201510076752.0	2015 年 2 月 11 日	2017 年 4 月 5 日	发明专利	易事特集团股份有限公司
UPS 自动加热电路	ZL201510074863.8	2015 年 2 月 11 日	2017 年 4 月 5 日	发明专利	易事特集团股份有限公司
UPS 电池自我检测电路及检测方法	ZL201410425627.1	2014 年 8 月 26 日	2017 年 4 月 5 日	发明专利	易事特集团股份有限公司

注：发明专利的专利权期限自申请日起二十年。

- 1、发明专利《可快速启动的 UPS 充电电路》用于提升 UPS 电源自动控制功能，提高产品工作可靠性，已逐步应用于公司相关 UPS 电源产品；

2、发明专利《UPS 二次下电电路以及二次下电方法》提出一种 UPS 集成一体化智能配电技术，实现负荷分级用电管理，有效延长对重要负荷的后备供电时间，提升产品实用性和不间断供电系统配置经济性，已应用于公司大功率不间断电源系统；

3、发明专利《UPS 自动加热电路》提出一种用于 UPS 电源环境温度自适应控制技术，为产品在高寒地区户外正常工作提供技术保障，已在公司通信基站电源中得到推广应用；

4、发明专利《UPS 电池自我检测电路及检测方法》提出一种 UPS 电源储能电池在线检测与诊断技术，极大程度消除电池单元失效引起的供电故障，进一步提高不间断供电可靠性能，已应用于公司序列 UPS 电源系统。

上述四项发明专利技术均属于与公司 UPS 电源密切相关的关键核心技术，专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，巩固公司在 UPS 电源领域的技术领先地位，提升公司核心竞争力。

特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2017 年 5 月 23 日