

易事特集团股份有限公司 关于取得美国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”）近日取得美国专利商标局颁发的发明专利证书 1 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
NON-ISOLATED SYMMETRIC SELF-COUPLING 18-PULSE RECTIFIER POWER SUPPLY SYSTEM (一种非隔离对称型自耦式 18 脉波整流电源系统)	US9, 627, 990B2	2012 年 9 月 27 日	2017 年 4 月 18 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。

发明专利 NON-ISOLATED SYMMETRIC SELF-COUPLING 18-PULSE RECTIFIER POWER SUPPLY SYSTEM（一种非隔离对称型自耦式 18 脉波整流电源系统）提出基于一种非隔离对称型自耦式 18 脉波整流技术，极大的减小整流变压器的体积，有效的抑制网侧输入电流谐波的 5、7、11、13 次谐波，并减小 17、19 次谐波含量，输入功率因数得到显著提高，为大功率电源产品提供一个全新的平台技术，并成功应用于 MW 级超级充电装置、超大功率不间断电源等产品研制。

上述发明专利技术属于与公司大功率电源系统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，但对公司大功率电动汽车充电站、工业园区超大功率不间断供电系统的市场竞争力提升产生积极影响，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，巩固公司在电源领域的技术领先地位。
特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2017年7月21日