



您的位置: 首页 > 行业资讯 > 行业动态

行业动态

市场走势

技术前沿

政策法规

IEC 60966-4-2:2022由国内射频连接器富士达主导制定并发布

2022-07-12 来源: 本站原创 浏览次数:

加关注

365

分享至:



2022年7月12日,中航富士达科技股份有限公司(以下简称“富士达”或“公司”)发布公告称,由公司主导制定的《射频同轴电缆组件 第4-2部分 频率达6GHz接50-9型半硬电缆组件(跳线)详细规范》(IEC60966-4-2:2022)已发布。该IEC国际标准的发布,为国内外生产企业和用户在设计、生产、选用和验收等方面提供了统一的依据和指南。

富士达称,IEC60966-4-2国际标准是IEC60966-4系列标准中的一个半硬电缆组件详细规范,规定了频率达6GHz接50-9型半硬电缆组件(跳线)的详细技术要求,包括产品的结构、分类、电气性能、机械性能、环境性能和检验要求等。接50-9型半硬电缆组件(跳线)在国内外均有较久的生产历史,广泛应用于通信基站、雷达以及功率较大的模块间传输,品类丰富,可根据客户需求提供多种型号的连接接口。随着IEC60966-4-2国际标准的正式发布,可配接多种型号连接器的50-9型半硬电缆组件将帮助公司获得更大范围的国际认可,市场前景广阔,将为公司业务增长带来积极影响,对企业技术创新及高新技术的应用和推广将有促进作用。

至此,富士达已累计制定13项IEC国际标准,国际标准的发布标志着公司在射频连接器及电缆组件领域的技术领先地位,公司将在此基础上进一步加大研发力度,不断开拓更加高端、精密的射频连接器及电缆组件,为投资者创造更高的价值。

上一篇: [比科奇CEO蒋颖波: 筑牢底层技术之基 PC802...](#) 下一篇: [金龙机电拟以15,000万元收购东创光电60%股权](#)

地址: 北京市石景山路23号中础大厦B座710室 电话: 010-68638969

网站邮箱: icceca@ic-ceca.org.cn 京ICP备12052994号-1 京公网安备110107000141 宣传服务