

全国低压电容器Acon供应商

生成日期: 2025-10-21

发展历史 (Company History):

1992 创建深圳中元 电子有限公司

1992 Establishment of ShenZhen ZhongYuan (Acon) Electronics Co., Ltd

1999 获得**ISO9001**质量管理体系认证证书

1999 Obtained certificate for ISO9001

2002 成立 (中国香港) 中元实业有限公司

2002 Establishment of ZhongYuan (Acon) Industrial Co.,Ltd in Hong Kong

2005 获得**ISO14001**环境管理体系认证证书

2005 Obtained certificate for ISO14001

2006 成立深圳市中元吉康电子有限公司

2006 Establishment of Shenzhen ACON-GICON Electronics Co., Ltd.

2010 收购台资企业川远电子(深圳)有限公司

2010 Acquisition of Taiwan funded enterprises --- Transcend Electrolytic (Shenzhen) Co.,Ltd

2011 建立固态铝电解 电容器生产基地

2011 Establishment of polymer capacitor production base

2013 获得IECQ QC080000有害物质过程管理体系认证

2013 Obtained IECQ QC080000

2016 成立工程研发中心并通过深圳龙岗区资质认定

2017 通过*****认定

2017 Qualified the National high-tech enterprise recognition

2018 中国电子元件行业协会评定为**AAA**级信用企业

2018 Won AAA credit enterprises of CECA

2018 荣获鹏城工匠“优胜企业”称号

2018 Won the title of Shenzhen craftsmen “superior enterprise”

全国低压电容器Acon供应商

中元电子系统研发团队

化工材料研发平台：电子级化工材料与封装部件的开发包括新型溶剂与溶质的开发、高稳定性的添加剂的研究以及气密性与耐高温封装材料的研究。

新型电容器开发平台：新型电容器开发包括高电导率电解液的开发、耐高温电解液的开发以及各种新型结构电容器的研究。

生产设备设计平台：**生产设备设计包括特种电容器生产**设备的研究。

电容器应用研究平台：电容器应用研究主要集中在电容器在变频器、开关电源、汽车电子等线路中运用研究。

电容器检测试验平台：检测试验主要集中在电容器用电极箔、化工材料、各种封装材料的检测、电容器性能检测以及电容器在实际电路中的运用模拟试验。

全国低压电容器Acon供应商

企业文化（Corporate Culture）

企业目标：通过持续努力，不断创新，成为电容器行业企业！**

Goal: Pursue to be a top company in Capacitor industry with great efforts and continuous innovation.

企业使命：长远规划，以技术的发展、管理提升、增强企业核心竞争力，推动本行业发展。

Mission: Promote the development of Capacitor industry via long-term planning, advanced technology and management along with Enhancement of the core competencies of the company.

经营理念：诚信为本 发展共赢 共创未来

Business Principle: Build on faith, reaching mutual win situation to create a more beautiful future with our partners.

核心竞争力：客户导向、与时俱进、细节至胜、追求完美。

Core Competencies: Customers orientation, persist in advance with times, accuracy in details and drive for perfection

价值观：以人为本，善待员工；公平、公正为员工提供发展通道，体现*员工的价值。

Core values: people-oriented, kindly treatment to employees; provide fair and just development channels for employees, reflecting the value of excellent employees

多年来我们坚持质量为本，大力引入现代管理模式，严格把控产品质量，规范内部管理制度。坚持以科技创新缔造**品质，不断实现产品的优化升级。坚持用先进文化**企业，增进共识，通力合作，加强学习创新与团队合作，促进公司的经营管理与法人治理结构的完善，使企业和员工共同成长，企业和社会共同发展、前进。研发出效果更好，体积更小，功耗更低，价格更廉，成本更低，使用更加灵活，维护更加方便，使用寿命更长，可靠性更高的产品。

中元电子电容器生产应用范围

工业自动化：应用于各类变频器、伺服系统等自动化控制领域。

电源：应用于 UPS、LED电源、开关电源、逆变电源、通信电源、焊机电源、特种电源、照明等领域。

消费电子：应用于计算机、电脑主板、手机、智能三表、办公自动化、白色家电、显卡、网络终端、超薄型充电器等领域。

升降装备：应用于各类电梯、港口机械及各种升降设备领域。

交通运输：应用于轨道交通、新能源汽车等领域。

新能源：广泛应用于太阳能、风能、核能、地热能等新能源控制系统。

全国低压电容器Acon供应商

全国低压电容器Acon供应商

随着加工的发展，还可以在普通模式的基础上发展更为多元的应用方式，如无线充电技术、 电池更换技术等。无线充电技术：无线充电是基于电磁感应原理的在一定空间范围内的电能无线传输。就单从我国铝电解电容器，固态电容器、V-CHIP铝电容器，固态铝电容器的产品品质方面来看，相关设备制造行业门槛较低，生产的设备品质参差不齐，存在劣币驱逐良币的现象。目前国内铝电解电容器，固态电容器、V-CHIP铝电容器，固态铝电容器的设施运营商大部分都采购、运营由其自身或者其关联企业生产、制造的产品，并不完全是由市场行为决定的。铝电解电容器，固态电容器、V-CHIP铝电容器，固态铝电容器的主要优势是可将手机方便放置在任意方位上，并且能够在没有杂乱电缆的情况下充电。这一点听起来可能不算什么，但是消费者一旦体验过铝电解电容器，固态电容器、V-CHIP铝电容器，固态铝电容器，他们将永远不愿再回到传统时代。因此，出于效益、技术、资源、劳动力成本等诸多方面的考虑，世界不少发达地区的 专门从事研发、生产、经营全系列铝电解电容器、V-CHIP铝电容器、固态铝电容器 正在向中国转移，不断以独资或合资的形式参与竞争，外国公司在国内不同形式的企业，办事处和 专门从事研发、生产、经营全系列铝电解电容器、V-CHIP铝电容器、固态铝电容器 的机构也越来越多，使得国内市场竞争更趋激烈。全国低压电容器Acon供应商

深圳中元电子有限公司位于深圳市龙岗区平湖街道上木古社区新河路32号。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下铝电解电容器，固态电容器、V-CHIP铝电容器，固态铝电容器深受客户的喜爱。公司从事电工电气多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。中元电子凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。