

菲尼克斯电气一级代理-首页|智能电气化

产品名称	菲尼克斯电气一级代理-首页 智能电气化
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	品牌:菲尼克斯 菲尼克斯电气:菲尼克斯总代理 德国:菲尼克斯代表处
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

产品详情

菲尼克斯电气一级代理，菲尼克斯总代理，菲尼克斯代表处，自1923年于埃森成立以来，菲尼克斯电气历经波折，同时也取得了诸多成就。创新引领未来，菲尼克斯人勇担历史使命，以下将介绍菲尼克斯电气近百年来的发展历程。

成立于德国埃森

1923年5月5日，商人Hugo Kn ü mann在德国埃森 (Essen) 创建了一家专门经营工业品的贸易公司：Phnix Elektrizittsgesellschaft Hugo Kn ü mann GmbH & Co. KG。公司办公室位于Hollestrae街36号，紧邻埃森火车总站。Hugo Kn ü mann租用了两层楼用于产品的存储、装运和组装。身为零售商和珠宝匠，Hugo Kn ü mann会售卖何种产品？他凭直觉做出了正确的判断：公共交通使用量十分巨大。有轨电车正在满负荷运行，且需要架空接触器。而这就是Phnix Elektrizittsgesellschaft销售的种商业产品。

菲尼克斯电气一级代理，菲尼克斯总代理，菲尼克斯代表处，接线端子的发明

公司成立数年后，Hugo Kn ü mann在莱茵集团（Rheinisch-Westflisches Elektrizittswerk，简称RWE）遇到了一位工程师。公司需要满足蓬勃发展的鲁尔区对电力的旺盛需求。会面后，二者构思出可并排安装在DI N导轨的电流端子设计。该接线端子的发明对行业发展至关重要。在出现细小缺陷的情况下，此产品仅需更换损坏部件，而无需拆换整个连接块。这样便可节省物料和时间。这一产品在埃森 (Essen) 地区组装和销售。端子的夹紧件由金属制成，壳体则为陶瓷。Kn ü mann让供应商负责必要零部件的制造。Hugo Kn ü mann在1928年获得了接线端子专利的所有权。

迁往布隆伯格

1939年第二次世界大战爆发。由于设产业，德国鲁尔区遭受了多次空袭。1943年3月13日，位于埃森 (Essen) 火车总站附近的办事处也遭到轰炸，促使Hugo Kn ü mann将公司转移至另一地点。在亲戚的帮助下，Kn ü mann makes将公司搬到了200 km以外，即位于东威斯特法伦-利普 (Ostwestfalen-Lippe) 的布隆伯格 (Blomberg) 小镇。公司在空置的B ü rgerheim旅舍继续开展业务。办公室位于楼下，楼上则用于组装和存放产品。战后，商务团队返回埃森，组装和仓储业务则留在布隆伯格。

初次接触Eisert家族

虽然公司经营良好，但Hugo Kn ü mann即将迎来一场命运般的相遇。通过共同的专利律师，他结识了电力工程师Josef Eisert。Kn ü mann设法聘请了拥有多项端子专利的Josef Eisert担任公司的技术总监。Josef Eisert于1949年加入公司，并调整了整个产品系列。这为公司的持续成功奠定了坚实基础。1937年，Kn ü mann还聘请了Ursula Lampmann担任行政工作。她工作表现十分出色，23岁时（1943年）就成为了授权代表。在Hugo Kn ü mann于1953年去世后，Josef Eisert和Ursula Lampmann接管了公司。两年后，公司改名为Phnix Klemmen。

间厂房

Josef Eisert看到了内部生产的巨大潜力。1957年，家工厂在布隆伯格的Flachsmarkt建成。1号厂房设有模具设计、塑料成型加工、螺纹车削车间、组装、操作技术、仓储和运输设施。1966年，公司管理团队从埃森搬回到布隆伯格。新建的四层管理大楼进一步完善了总部设施。

菲尼克斯电气集团的诞生

生产所用冲压件和压制件由附近绍尔兰 (Sauerland) 地区的Noelle & Berg提供。这家总部位于吕登沙伊德 (L ü denscheid) 的下属公司（现称Phoenix Feinbau）后来发展为Phnix Elektrizittsgesellschaft的供应商。自此之后二者合作更为频繁，菲尼克斯电气集团雏形由此显现。20世纪60年代，Josef Eisert的三个儿子Klaus、Jrg和Gerd加入了公司。Josef Eisert于1975年去世后，三兄弟和Ursula Lampmann一同接管了公司。Klaus（贸易工程师）负责销售和产品开发，Jrg（工程师）负责生产，而Gerd（商人）则负责出口业务。1979年，Jrg Eisert在前往吕登沙伊德 (L ü denscheid) 的途中车祸身亡，Klaus Eisert因此一并接过了生产管理工作。

电子设备面世

在20世纪70和80年代，控制柜所用电子设备日益增多，产品组合研发也随之将其纳入考虑。固定式连接器率先应用于控制柜，事实证明该元件可有效连接柜内电子设备。插拔式连接器、继电器、转换器、电源及其他诸多电子产品也相继投入应用。然而，这些电子设备也易受电磁干扰影响。雷击、开关操作和静电放电均可彻底破坏电子系统。因此，公司在1983年将电涌保护产品加入到产品组合中。

批外国子公司

1981年，Gerd Eisert建立了一个全球销售网络，并在瑞典、瑞士和美国成立子公司。这一国际化视角也反映在公司新名称上。Phnix Klemmen改名为Phoenix Contact。采用国际化的公司名称，表示品牌和服务通用于全球。每过一年，均有新外国子公司成立。如今，菲尼克斯电气在50多个国家设有直营销售公司。此外，产品采用高度垂直整合策略，制造流程横跨11个国家。

跳转至全球分公司

迈向自动化技术世界

1987年，随着INTERBUS现场总线系统在汉诺威工业博览会上的亮相，菲尼克斯电气自此进入自动化技术领域。该串行数据传输网络可实现从传感器到控制器的跨系统开放式传输，适用于自动化生产工厂。1994年，集团在巴德皮尔蒙特 (Bad Pyrmont) 成立了重要生产基地，即Phoenix Contact Electronics公司。该新子公司专门从事电子模块与自动化技术的开发和生产。

执行董事会新成员

2001年，股东会任命了四名新的管理委员会成员，并于2005年任命四人为总经理：Roland Bent（营销与开发部）、Gunther Olesch博士（人事、IT与法务部）、Frank St ü hrenberg（销售部）和Heinz Wesch博士（技术部）。第五位总经理是自2003年以来一直负责财务部门的Martin Heubeck博士。Gerd Eisert于2001年去世。他的哥哥Klaus起初仍作为唯一管理合伙人掌管公司。2015年，Klaus辞去管理合伙人职务，成立了咨询委员会。Frank St ü hrenberg接管菲尼克斯电气集团，出任董事会主席。新成立的咨询委员会于2016年开始工作，其将随时以顾问身份协助执行董事会。

了解执行董事会的更多信息

营业额达数十亿

21世纪初，菲尼克斯电气的营业额超过10亿德国马克。2007年，销售额超过10亿欧元。目前，全球市场贡献了超过一半的销售额。菲尼克斯电气确立了自己在全球电气工程和自动化市场中的领导地位。雇员人数也接近10,000人。不久之后，公司营业额便突破了20亿大关。仅10年后，Roland Bent和Frank St ü hrenberg在2017年11月宣布公司营业额已超20亿欧元，这是菲尼克斯电气发展历程上的又一重大里程碑。

菲尼克斯电气集团的发展

公司在上世纪90年代稳步发展。两德统一后，德国销售网络扩展到新加入的联邦州。1994年，独立测试机构Phoenix Testlab在布隆伯格成立。公司在世界各大洲陆续建立了销售子公司。菲尼克斯电气亦在中国南京市设立了子公司，这是仅次于美国公司的第二大子公司。时至，集团仍不断在德国和世界其他国家建立新子公司。菲尼克斯电气集团目前拥有15家德国公司和4家跨国公司。自2013年以来，“新业务”亦有了蓬勃发展。以电动子公司的成立为起点，新业务现在还包括3D打印、云解决方案等相关公司。

工业4.0时代

菲尼克斯电气自2010年代以来就涉足于工业4.0和物联网 (IoT) 领域。在使用新技术优化复杂制造过程时，产品、生产技术和生产流程的数字化起到了重要作用。携手客户与合作伙伴，菲尼克斯电气设计出面向未来的解决方案，旨在实现数字化制造向智能制造的转型。

新十年的起点

自2020年以来，我们一直致力于推进全电气社会理念。全电气社会愿景主要用于应对人类面临的艰巨挑战：抗衡气候变化和保障可持续发展。实现这一宏伟愿景的关键是所有经济和基础设施部门的全面电气化、网络化和自动化。为此，菲尼克斯电气早已提供了可用于发展阶段直至全电气社会的产品与解决方案，推动行业和社会向此方向不断前进。菲尼克斯电气一级代理，菲尼克斯总代理，菲尼克斯代表处