

# 东莞配电房设计安装公司

产品名称	东莞配电房设计安装公司
公司名称	广东永明建设发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:永明 型号:高低压配电 规格:出线柜
公司地址	广东省东莞市东城南路39号10栋2楼
联系电话	0769-15817558862 15817558862

## 产品详情

广东永明建设发展有限公司配电室高低压电力设备安装检修项目包括但不限于如下项目：

- 1、 配电室高低压电力设备停电清扫及检修!
- 2、 配电室高低压电力设备按年委托维护!
- 3、 配电室安全整改!
- 4、 电力设备检修、预防性试验!
- 5、 代办用电报装、电力增容!
- 6、 办理电工进网作业许可证（高压）!
- 7、 10KV电缆迁移、故障查找、维修!
- 8、 承接用电项目施工!

电力设备预防性试验项目：

电力设备的预防性试验具体的项目有很多，针对不同设备有不同的试验项目，例如变压器，绝缘电阻，吸收比，介质损耗，变比，直流电阻，分接开关过渡电阻，交流耐压等；CT有绝缘电阻，介损，变比，一二次直流电阻，交流耐压等，断路器分合闸时间，速度，断口和整体以及相间绝缘，回路电阻，控制回路电阻，交流耐压等；PT也考察绝缘，介损，变比，直流电阻等。避雷器有直流耐压和泄露电流等，另外还有局部放电试验，全站地网导通试验等。

电力设备预防性试验是通过维护、检测、及时发现并处理电力设备故障，将其消灭在萌芽状态，提高电力设备安全运行可靠率，保障生产的正常运行。通过维护、保养、合理使用电力设备，延长电力设备的使用寿命。电气设备预防性试验是电力设备运行和维护工作中的一个重要环节，也是保证电力系统安全运行的有效手段之一。

广东永明建设发展配电代维业务范围包括：

#### 一、预防性试验：

包括：变压器、开关柜、电流互感器、电压互感器、避雷器、电力电容器、电力电缆、绝缘子、交流接触器、地网、继电保护等项目。

#### 二、代维维护项目：

包括：电容自动补偿维修，配电室内设备维修，变压器维修，变压器漏油处理，开关柜检修，电力电缆头检修，电力电容器，交流接触器更换等项目。

高压、低压配电的维护保养：电力设施主要分为高压配电和低压配电系统两大部分。其中高低压供电系统(包括高低压配电柜、开关、高低压电力电缆、变压器、电容补偿柜等)进行维护，预防性试验(包括变压器、高低压配电柜、安全用具、高低压电缆等)。其中高压配电系统主要集中在高压配电室内和各个低压配电室的高压部分，其中包括翻线柜、进线柜、计量柜、PT柜（电压互感器柜）、1#变压器输出柜、2-1#变压器输出柜、2-2#变压器输出柜、3#变压器输出柜、公用房变压器输出柜、高压熔断器、避雷器、进户高压电缆、分支高压电缆、真空断路器、负荷开关及变压器；低压配电系统包括低压电缆、低压配电屏和电容补偿屏。长期承接一般工业、公共与民用建设项目的10KV及以下变配电力安装工程施工，包括输（供）电线路工程10KV及以下变配工程、及厂区厂房0.4KV低压配电安装工程业务。

公司建立了会员制度，凡成为我们的会员将会得到更加快捷的服务；

免费提供技术指导、咨询、电工培训；

全面负责客户电力设备安装调试；

长期为客户提供组件及维修服务；

定期进行电话式上门质量跟踪及回访，倾听客户的意见，不断提高服务质量；

拥有二十四小时服务的抢修队伍。

广东永明建设发展有限公司，原名为：东莞市永明机电工程有限公司。注册资金5000万，成立于2004年。是一家高起点，专业化从事10/0.4KV变配工程(高低压配电),0.4KV低压配电工程,电气设备预防性试验代维工程等设计、施工、调试、维护等综合性技术于一体的服务型企业。

广东永明建设发展有限公司是广东省电力设施承装修试企业协会会员和中国制冷空调工业协会洁净室技术委员会会员。拥有国家电力监管委员会颁发的承装类五级、承修类五级、承试类五级资质(许可编号：6-1-00124-2007)；建设部门颁发的机电设备安装工程专业承包叁级资质和建筑施工安全生产许可证；并通过ISO9001：2008质量管理体系；全国电力行业承装（修、试）安全无事故，质量无投诉，管理创先进，首批政府放心、用户满意示范企业。是一家资质完善、人员配备齐全、管规范的技术型服务企业。

公司业务范围包括：

10/0.4KV变配电工程(高低压配电), 0.4KV低压配电工程, 电气设备预防性试验代维工程, 工厂配电工程, 住宅配电工程, 市政配电工程, 配电工程安装, 变压器安装, 配电室电气设备年检, 高低压配电柜年检, 配电系统年检, 高压开关柜, 低压开关柜, 配电箱, 配电变压器, 箱式变电站, 户外开闭所, 电缆分接箱, 电缆, 桥架, 母线槽等, 高低压配电工程, 变压器安装, 配电柜安装, 配电改造, 配电增容、减容, 电力维护、保养, 配电房维保, 高低压电力工程, 机电安装, 电力电气工程。中央空调工程, 无尘车间工程, 装饰设计工程, 环保工程, 智能网络工程, 园林绿化工程等。长期承接一般工业、公共与民用建设项目的10KV及以下变配电电力安装工程施工, 包括输（供）电线路工程10KV及以下变配电工程、及厂区厂房0.4KV低压配电安装工程。

公司内设电力事业部和暖通事业部,拥有一批高素质的专业技术和管理人才；一支训练有素、作风过硬的施工和后勤服务队伍,其中高级工程师3人、工程师20人、助理工程师、安装工长30余人,施工队员150余人,所有上岗员工均经过专业技术培训、持证上岗。同时,公司建有完善的人才培养机制,不断加强对员工的技能培训、提高员工的技术水平；不断引进国内外新技术、新装备,提高施工工艺品质；加强安全生产教育,确保工地施工安全。

公司把工程质量视为企业的生存线、生命线,从工程前期设计到材料采购再到施工现场管理以及后期服务,我们都要求严把质量关、技术关,做到品质精益求精,确保“业务保真诚、设计保科学、价格保公道、施工保质量、服务保及时”。始终坚持踏踏实实做事、诚诚恳恳做人的原则,规范管理、尽心服务,密切关注客户的需求,深化发展与客户的互惠关系,取得客户的满意与信赖,同时赢得公司的健康发展。

公司自成立以来,先后为广东众多知名外资企业,内资企业,港资企业,台资企业,建筑小区,市政建设,医院,学校,社区,工业园区,写字楼等提供了优质的服务,并获得了良好的赞誉。公司业务范围辐射广东全省,并逐步向国内其它地区拓展业务。专业的技术团队,优秀的施工团队,快速响应的售后保障为公司业务的快速发展奠定了扎实的基础。

我们服务过的客户有：伟易达集团、金霸王电池(中国)有限公司、可口可乐瓶装商(东莞)有限公司、明门(中国)婴童用品有限公司、东莞宏大电器制品有限公司、富港电子(东莞)有限公司、康舒电子(东莞)有限公司、康舒电子(武汉)有限公司、东莞大朗百一电子厂、先锋高科技(东莞)有限公司、富裕注塑制模(东莞)有限公司、东莞联桥电子有限公司、国巨电子(东莞)有限公司、飞宏(东莞)电子有限公司、东莞泰科威科技有限公司、东莞市麻涌镇第一中学、东莞市东坑时信电子厂、东莞市寮步铨讯电子厂、东莞应华精密金属有限公司、东莞希克斯电子有限公司、东莞泉睿精密五金制品有限公司、东莞汇和电子有限公司、东莞迈达光电有限公司、东莞旗利得电子有限公司、东莞昆盈电脑制品有限公司、东莞高美电子有

限公司、东莞三峰精密部件有限公司、东莞徐福记食品有限公司、东莞李洲电子有限公司、新世纪丽江豪园、暨南大学附属暨华医院、立维腾电子(东莞)有限公司、东莞市桥头特比克汽车配件厂、广东蓝盾门业有限公司、东莞伍联电子有限公司、蒙特空气处理设备(北京)有限公司东莞分厂、东莞科泰电子有限公司、SK钢铁(东莞)有限公司、康联达工业园、华泰科技园谢岗园区、华泰科技园惠州沥林园区、东莞泰峰电子有限公司、吉威阀门五金制造(东莞)有限公司、利丰雅高包装印刷(东莞)有限公司、东莞均益精密五金制品有限公司、东莞百吉电子有限公司、亚法金属(东莞)有限公司、东莞明辉商标织造有限公司、惠州大中塑胶电子有限公司、惠州李长荣橡胶有限公司、东莞联欣运动器材有限公司、东莞联志玩具礼品有限公司、东莞达宏电子有限公司、东莞生益电子有限公司、东莞雀巢有限公司美极分厂、延峰彼欧汽车外饰系统(东莞)有限公司、东莞舒尔曼塑料有限公司、东莞恩斯克转向器有限公司、东莞中外运物流有限公司、东莞卡士莫实业有限公司、福寿汽车零部件(东莞)有限公司、东聚电子科技集团、东莞广泽汽车饰件有限公司、广东亨通光电科技有限公司、山进电子科技(东莞)有限公司、东莞华宝鞋业有限公司、东莞嘉丰机电设备有限公司、春金油脂(东莞)有限公司、东莞扬宣电子有限公司、宝钜(中国)儿童用品有限公司、东莞市源礼灯饰有限公司、长青林电子(东莞)有限公司、东莞安联电器元件有限公司、东莞大和化成汽车配件有限公司、东莞大福科技电子有限公司、大毅科技电子(东莞)有限公司、东莞安迈特箱包有限公司、东莞优力宝橡塑制品有限公司、荣兴工业股份有限公司、东莞大信装饰礼品有限公司、东莞美骏玩具制品有限公司、石排碧水云天花园、石排崇威酒店、东莞乐域塑胶电子制品有限公司、东莞百利佳糖果玩具礼品有限公司、凯德袋帽制品有限公司、宝嘉怡升制衣厂(河源)有限公司、程品科技(东莞)有限公司、松普科技电子(东莞)有限公司、东莞艾码商标织造有限公司、东莞富鼎兴科技电子有限公司、东莞市辉华复合包装厂、东莞乔日电业制品有限公司、东莞铁鸿电子有限公司、保德科技(东莞)有限公司、迅得机械(东莞)有限公司、东莞旭科金属制品有限公司、东莞太阳诱电有限公司、东莞杰鑫金属制品有限公司、东莞桥头永福电子厂、东莞日线线缆有限公司、东莞东坑冈谷电子厂、展恒玩具电子(东莞)有限公司、精丰金属(龙南)有限公司、东莞粤恒光学有限公司、云章制衣(东莞)有限公司等。