

# 东莞松山湖高低压电力工程安装就找紫光电气

产品名称	东莞松山湖高低压电力工程安装就找紫光电气
生产厂家	广东紫光电气有限公司
价格	/
规格参数	价格:面议1382690281 产地:东莞 :
公司地址	茶山镇园中一路A区
联系电话	13826902815

## 产品详情

东莞松山湖高低压电力工程安装就找紫光电气

### 一、公司简介：

广东紫光电气有限公司位

于东莞市茶山镇，成立于2006年，历经18

载的努力前行，已经发展成为一家集电力工程安装与高低压开关柜制造于一体的电力能源综合服务商。公

司厂房面积超过8000

平方米，员工上百人，配套有成熟的生产制造和售后服务团队，公司设有工程部、成套部、变压器部、钣金部四大生产部门。紫光电气同时自主生产干式变压器、油浸式变压器、箱式变电站、全绝缘充气柜、中置柜、高压环网柜、低压配电柜、配电箱等电气成套设备及各种非标电控设备。

业务范围：

---

## 1、10/0.4kv

变配电工程安装、变压器增容、新装变压器、临时用电工程安装。从南方电网10kv

高压侧接火点接入用户侧，经变

压器转换成0.4kv

电源的一整套工程，包括配电房电气设备设计、安装、维修工程等。

2、电气设备改造，电气设备预防性试验，电气设备代维服务。

3、电气设备生产销售。

## 二、电力工程施工：

广东紫光电气

有限公司是经验丰富的东莞

电力安装公司，长期承接东莞变压器增容、

高低

压配电工

程安装、电力工程

施工、变压器安装工程、临时用电工

程等，是电力工程与配电设备一揽子解决方案供应商。

工程内容涵盖从配电方案设计、用电报装

到装表通电的整个材料、设备、施工，包工包料包通电。紫光电气拥有建设部门颁发的电力工程总承包三级资质证书；承装类、承修类、承试类五级资质证书；建筑施工安全生产许可证。长期承接工厂配电、企业用电、学校用电、酒店配电、市政用电等行业配电工程。

紫光电力工程承接范围包括：

东莞

(莞城街道、南城街道、东城

街道、万江街道);28个镇(

石龙

镇、石排

---

镇、茶山镇、企石  
镇、桥头镇、东坑镇、横沥镇、常平  
镇、虎门镇、长安镇、沙田镇、厚街镇、  
寮步镇、大岭山镇、大朗镇、黄江镇、  
樟木头镇、谢岗镇、塘厦镇、  
清溪镇、凤岗镇、  
麻涌镇、中堂镇、高埗镇、石碣镇、望牛墩镇、洪梅镇、道滘镇)

江西赣州（龙南市、  
章贡区、南康市、瑞金市、赣县、信丰县、大余县、上犹县、崇义县、安远  
县、定南县、全南县、兴国县、宁都县、于都县、会昌县、寻乌县、石城县  
）

广东清远

### 三、东莞电力工程案例：

东莞市强壹五金塑胶制品有限公司新装1台400kVA箱式变压器安装工程

东莞市博皓电子科技有限公司变配电工程

东莞市桥头镇山和股份经济联合社315箱变新装工程

东莞翔国光电科技有限公司变配电工程

大科新能源充电站建设工程

横沥服务区新装4台800kVA箱变安装工程

东莞市厚街镇涌口社区海月公园增容换变1台SCB11-250kVA变压器安装工程

道滘镇中心小学分校（蔡白学校）建设项目-变配电工程

东莞市大朗镇佛新股份经济联合社宝人电器生产项目

东莞波顿香料有限公司变配电安装工程

广东弘擎电子材料科技有限公司电力工程

---

东莞巨群光学镜片有限公司原400KVA增容1台1250油变

广东高斯宝总部及制造基地厂房照明、低压动力配电系统工程承包合同

广东杨达鑫科技有限公司增容1台SCB13-1000kVA变压器 变配电工程

东莞市天鑫福科技有限公司增容1台SCB13-2000kVA变压器 变配电工程

东莞市桥头医院变配电安装工程

东莞东津智能科技有限公司变配电安装工程

横沥镇新装2台800kVA箱变配电工程

东莞市滨海湾中心农业公园（一期）新建项目

碧辟小桔-凤岗宇迪充电站配电工程

广东菲鹏生物有限公司变配电工程

东莞市上景电子科技有限公司配电安装工程

石排镇永佳丰田（增容1台250KVA箱变配电工程）

东莞市立雄食品有限公司增容一台1000干变配电安装工程

碧辟小桔-春鼎工业园（新装1台800kVA箱变配电工程）

谢岗3台1000干式变压器安装工程

东莞市利明轩食品有限公司增容一台1000油变安装工程

东莞市华晶粉末冶金有限公司配电安装工程

广东劲天科技有限公司横沥新建充电站配电工程

平安驛·龙南客家民俗文化体验地项目配电工程

深圳市亿臻铝业有限公司配电工程

东莞市鑫国鞋业有限公司新装一台1000kVA油变配电工程

---

---

东莞市冠诚建材贸易有限公司变配电工程

广东乾途电池科技有限公司松山湖厂区安装315KVA变配电工程

道滘天盛玻璃新装一台800KVA充电桩安装

万江中创汇智盈科技园新装1台800kVA箱变配电工程

醋酸纤维素智能工厂及设计研发中心项目变配电工程

太阳电线（东莞）有限公司增容换变1台1600kVA变压器配电安装工程

东莞市石碣镇唐洪股份经济联合社增容1台S11-M-800kVA变配电安装工程

沙塘力丰钢结构有限公司高低压配电工程

中核汇天东莞涡岭草岭路充电站-新装2台800kVA箱变配电工程

东莞南山园艺工具有限公司增容换变一台630kVA变压器高低压配电工程

#### 四、施工流程图：

1、向供电部门提交用电申请

2、供电企业同意申请并出具供电方案(单电源10个工作日,双电源18个工作日)

3、委托有资质的电力安装公司设计、施工

4、设计配电方案、送审

5、供电公司审批配电方案（20个工作日）

6、工程土建、接地网施工

7、设备进场安装、调试

8、电缆、桥架搭接

9、交接试验

10、竣工验收（7个工作日）

---

11、签订供用电合同

12、装表接电（20个工作日）

注：红色字体代表用电方完成的环节

蓝色字体代表供电方完成的环节