

厚街电力工程公司哪家好-紫光电气

产品名称	厚街电力工程公司哪家好-紫光电气
生产厂家	广东紫光电气有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	价格:面议 产地:龙南 :
公司地址	茶山镇园中一路A区
联系电话	13826902815

产品详情

厚街电力工程公司哪家好-紫光电气

工程承包：

广东紫光电气有限公司承接10kv

范围内高低压配电工程安装、电力工程施工、变压器增容、变压器安装工程、临时用电工程，是电力工程与配

电设备一揽子解决方案

供应商。施工内容包括配电方案设计、用电报装、施工图纸设计、电房土建施工、电力设备安装调试、电缆桥架敷设、中间检查、竣工验收、走电子化流程、停电办票，直至装表接电完工

。在工厂配电、企业用电、学校用电、酒店配电、市政用电等行业有丰富的电力工程经验。

施工范围：

紫光电力工程承接范围包括：东莞、清远、龙南、江西赣州

紫光优势：

1、个性化定制配电方案

电气工程师上门勘察现场，根据实际情况制定科学合理的高低压配电工程方案。

2、施工经验丰富

我司拥有丰富的电力工程施工经验，熟悉各个行业电力工程施工。

3、工程资质齐全

我司拥有完善的电力工程施工资质

，包括5

级《承装（修、试）电力设施许可证》、叁级《建筑业企业资质证书》、《安全生产许可证》。

4、工程与设备综合供应商

我司是电力工程与电力设备综合供应商，外购设备少，质量可靠。

5、售后服务响应迅速

我司拥有技术实力过

硬的售后服务团队，接到售后需求2小时内响应，4个小时内到达现场解决问题。

6、公司实力

我司有员工上百人，在赣州、龙南、清远等地设有分公司，为您提供稳定可靠的服务。

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

东莞市华复实业有限公司

东莞市美盈森环保科技有限公司

东莞市博皓电子科技有限公司

东莞市桥头镇山和股份经济联合社315箱变

东莞翔国光电科技有限公司

大科新能源

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

广东弘擎电子材料科技有限公司

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

原400换成1台630kVA变压器配电工程

厚街永宁园变压器改造工程100kVA箱变工程

永发大厦（永发大厦（王永良）

东莞东津智能科技有限公司

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

广东菲鹏生物有限公司

东莞市上景电子科技有限公司

东莞市天鑫福科技有限公司

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

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设备合同

东莞市利明轩食品有限公司增容一台1000油变

东莞市华晶粉末冶金有限公司

广东劲天科技有限公司

平安驛·龙南客家民俗文化体验地项目

深圳市亿臻铝业有限公司

公司简介：

广东紫光电气有限公司位于

东莞市茶山镇，是有18

年电力工程安装经验的东莞电力安装公司，长期承接工厂用电安装、变压器增容、变压器安装工程。公司同时生成干式变压器、油浸式变压器、箱式变压器、高低压开关柜、动力柜、配电箱等电气成套设备及各种非标电控设备，配套生产各类

高低压成套电气设备钣金件。紫

光电气拥有5级《承装（修、试）电力设施许可证》、3级电力工程施工总承包、3级机电工程施工总承包、3级建筑工程施工总承包、2级消防工程承包资质、《安全生产许可证》等，采用质量管理体系严格把控质量。公司厂房面积超过8000平方米，员工上百人，配备有成熟的技术和售后服务团队。

施工流程图：

- 1、自主选择具有电力安装资质的安装公司
- 2、向供电部门提交用电申请
- 3、供电企业同意申请并出具供电方案(单电源15个工作日,双电源30个工作日)
- 4、确认配电施工方案
- 5、书面回复审查意见（20个工作日）
- 6、电力设备安装、调试
- 7、中间检查（5个工作日）
- 8、竣工报验
- 9、竣工检验（7个工作日）
- 10、签订供用电合同
- 11、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