

厚街变压器增容-紫光电气质量可靠包干价

产品名称	厚街变压器增容-紫光电气质量可靠包干价
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

厚街变压器增容-紫光电气质量可靠包干价

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，性价比高，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、公司实力雄厚

我司实力雄厚，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：

紫岸花城四区海棠大厦

广东国油石碣新装SCB11-315kVA变压器

东莞市鑫坤电子科技有限公司

海富轻金属科技（东莞）有限公司增容1台SCB13-2000kVA变压器安装工程

常平弘擎电子材料研发生产扩建项目高低压变配电安装工程

东莞市信托贸易有限公司

祥丰工业园新装1x1600kVA+1x800kVA变压器

深圳市金凤凰家居集团有限公司

东莞市大力农业技术有限公司

东莞市汉科电子有限公司

东莞市东凌新型建材有限公司

横沥增容换变1台315KVA变配安装工程

望沙路新装2台100kVA箱变工程

桥头镇万美包装制品（东莞）有限公司增容1台1000kVA变配电工程

沙田华复实业沙田华复实业科技产品研发及生产项目

1~4 号厂房、5 号宿舍配电工程

东莞市士克来新能源科技有限公司

东莞市大朗镇佛新股份经济联合社宝人电器生产项目

东莞市厚街镇公共事业服务中心（东莞市厚街镇道路养护管理所）

东莞市强壹五金塑胶制品有限公司新装箱式变压器安装工程

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箱变安装工程

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

麻涌镇第三小学新建教学楼高低压配电安装工程

粤宝宝马增容（增容400kVA+1000kVA变压器）

麻涌镇第三小学新建教学楼高低压配电安装工程

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

广东杨达鑫科技有限公司增容2台变压器变配电工程

厚街永宁园变压器改造工程

东莞东沣智能科技有限公司

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

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、变压器扩容、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ISO9001

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