

用电咨询服务答复书

需求单号：08000080000056784409

用电方：广州奥特迅科技有限公司（以下简称甲方）

供电方：广东电网有限责任公司广州花都供电局（以下简称乙方）

根据国家和地方政府有关规定，结合广州市供用电的具体情况，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方共同协商，就用电地址、设备容量、供电方式等达成协议如下：

一、用电地址：广东省广州市花都区茶碑路西南角雅宝新城3号门对面雅蓝宝洁具厂内停车场（充电桩）

二、供电方式：

1. 供电电压等级：交流 10kV 单电源供电。

2. 电源接入方式：在乐同 F14 乐同村古塘 2 队#4 综合房备用断路器柜接电，敷设 10kV 电缆至新建#1 专用箱变（1×800kVA），再由新建#1 专用箱变依次敷设 10kV 电缆至新建#2 专用箱变（1×800kVA）、新建#3 专用箱变（1×800kVA）。

3. 配电房设置：新建专用箱变 3 套。

4. 变压器配置：新装变压器 3×800kVA，共 2400kVA。接地、继电保护应按国家和电力行业相关规范电气规程进行设计安装。

5. 计量及计价方式：采用高供高计计量方式，新装（高压）计量装置 1 套（CT 变比：200/5、0.2S），属大工业（电动汽车）用电类别，执行工商业用电电价。安装负荷管理终端和预付费装置，甲方需为乙方预留计量装置接线和安装位置，并确保信号通畅。

6. 功率因数考核标准：0.85。

7. 投资分界：

（1）以上 10kV 及以下相关工程由甲方投资建设（计量装置除外）。

（2）计量用电能表、计量用电流互感器、计量用电压互感器、负荷管理终端、配变监

测量终端、表箱（不含统建小区用表箱）等计量装置由乙方投资建设，计量柜、统建小区表箱及附件由甲方按典设要求投资建设。

三、高可靠性供电费用收费预估

按照国家规定，预估甲方需以___/___元/kVA（kW）的标准缴纳___/___kVA（kW）的高可靠性费用，合计约___/___元。

四、告知事项

1. 甲方建设项目须符合政府有关规定要求，并对提供的相关资料的真实性、合法性负责。
2. 为落实国家发改委、能源局关于建设新型电力负荷管理系统的工作要求，甲方受电工程原则按照《新型电力负荷管理系统客户受电工程典型设计（试行）》执行，并在送电前签订《供用电合同》《负荷管理协议》，负荷管理终端及分路开关的安装、调试及接入负荷管理系统应与客户受电工程同步设计、同步施工、同步验收和同步投运。新装的10千伏及以上高压电力用户全部纳入负荷管理范围，保安负荷不得接入负荷管理系统，保安负荷以外的用电负荷原则上全部接入负荷管理系统。不同类别负荷应分别接入不同控制回路，根据负荷切断后产生的影响情况选择其控制轮次。
3. 甲方应根据本咨询服务答复书的约定提供（或建设）符合供电规范的配电房，并负责确保红线范围内电力管沟（如有）土建，以及红线范围外配套的供电线路走廊规划报建、道路开挖等前期手续的进度。乙方应对公用配电房的具体位置、尺寸进行核实。
4. 甲方对受电工程可自主选择有资质的设计、施工及设备材料供应单位。有关信息可浏览供电营业厅公告或国家电监会网站、省级建设单位信息网查询。乙方不得指定设计、施工及设备材料供应单位。甲方或其所委托的施工单位应将工程进度报送乙方，报送内容包括但不限于工程开工、土建交安、物资到货、电气安装等。如甲方的计划用电时间发生变化，需提前两个月书面告知乙方，否则乙方不承担相关违约责任。
5. 甲方不得委托无承装（修、试）许可证或者超越许可范围的施工单位承接受电工程。乙方对施工单位资质进行审查，对不符合从业条件的施工单位的受电工程，不予验收送电；
6. 甲方如无异议，请于十五日内签订，如有异议或暂缓办理时，请致知会函乙方，否则将视为自动放弃本意见书。本意见书由双方签订之日起生效，有效期为一年，逾期注销。
7. 本意见书一式两份，甲、乙双方各执一份，两份具有同等效力。

甲方已详细阅读和理解本《用电咨询服务答复书》中的所有条款，并与乙方已就《用电咨询服务答复书》全部条款达成一致意见。乙方已经提示甲方注意免除或者限制甲方责任的条款，并对该条款予以说明。

甲方：（公章）



经办人：张真嘉

乙方：（公章）

经办人：

签订人：吴科苗

签订人：

地址：广州市白云区均禾街石马夏花一路 597 号三楼 301 之 B627 室

地址：广州市花都区新华街紫薇路 33 号



联系电话：13510301062

联系电话：17722899561

签字日期：

签字日期：

