

售电公司之三方购售电合同——术语定义

产品名称	售电公司之三方购售电合同——术语定义
公司名称	北京悠呦科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区中关村科技园区平谷园峪口新能源产业基地峪阳路38号-23097（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-52432761 18610912766

产品详情

附件 1

术语定义

1. 用电容量：指用电方申请、并经输（配）电方核准使用电力的*大功率或视在功率。
2. 受电点：即用电方受电装置所处的位置。为接受供电网供给的电力，并能对电力进行有效变换、分配和控制的电气设备，如高压用电方的一次变电站（所）或变压器台、开关站，低压用电方的配电室、配电屏等，都可称为用电方的受电装置。
3. 保安负荷：指重要用电方用电设备中需要保证连续供电和不会发生事故，具有特殊的用电时间、使用场合、目的和允许停电的时间等构成的重要电力负荷。
4. 电能质量：指供电电压、频率和波形。
5. 计量方式：计量电能的方式，一般分为高压侧计量和低压侧计量以及高压侧加低压侧混合计量等三种方式。
6. 计量点：指用于贸易结算的电能计量装置装设地点。
7. 计量装置：包括电能表、互感器、二次连接线、端子牌及计量箱柜。
8. 冷备用：需经输（配）电方许可或启封，经操作后可接入电网的设备，本合同视为冷备用。
9. 热备用：不需经输（配）电方许可，一经操作即可接入电网的设备，本合同视为热备用。

10. 谐波源负荷：指用电方向公共电网注入谐波电流或在公共电网中产生谐波电压的电气设备。
11. 冲击负荷：指用电方用电过程中周期性或非周期性地从电网中取用快速变动功率的负荷。
12. 非对称负荷：因三相负荷不平衡引起电力系统公共连接点正常三相电压不平衡度发生变化的负荷。
13. 自动重合闸装置重合成功：指供电线路事故跳闸时，电网自动重合闸装置在整定时间内自动合闸成功，或自动重合装置不动作及未安装自动重合装置时，在运行规程规定的时间内一次强送成功的。
14. 倍率：间接式计量电能表所配电流互感器、电压互感器变比及电能表自身倍率的乘积。
15. 线损：线路在传输电能时所发生的有功损耗、无功损耗。
16. 变损：变压器在运行过程中所产生的有功损耗和无功损耗。
17. 无功补偿：为提高功率因数、减少损耗、提高用电方侧电压合格率而采取的技术措施。
18. 计划检修：输（配）电方按照年度、月度检修计划实施的设备检修。
19. 临时检修：供电设备障碍、改造等原因引起的非计划、临时性停电（检修）。
20. 紧急避险：指电网发生事故或者发电、供电设备发生重大事故；电网频率或电压超出规定范围、输变电设备负载超过规定值、主干线路功率值超出规定的稳定限额以及其他威胁电网安全运行，有可能破坏电网稳定，导致电网瓦解以至大面积停电等运行情况时，输（配）电方采取的避险措施。
21. 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括：火山爆发、龙卷风、海啸、暴风雪、泥石流、山体滑坡、水灾、火灾、来水达不到设计标准、超设计标准的地震、台风、雷电、雾闪等，以及核辐射、战争、瘟疫、骚乱等
22. 逾期：指超过双方约定的交纳电费的截止日的第二天算起，不含截止日。
23. 受电设施：用电方用于接受供电企业供给的电能而建设的电气装置及相应的建筑物。
24. 国家标准：国家标准管理专门机关按法定程序颁发的标准。
25. 电力行业标准：国务院电力管理部门依法制定颁发的标准。
26. 基本电价：指按用电方用电容量（或*大需量）计算电费的电价。
27. 电度电价：指按用电方用电量计算电费的电价。
28. 两部制电价：同时执行基本电价和电度电价的电价。
29. 重要电力用户：重要电力用户是指在国家或者一个地区（城市）的社会、政治、经济生活中占有重要地位，对其中断供电将可能造成人身伤亡、较大环境污染、较大政治影响、较大经济损失、社会公共秩序严重混乱的用电单位或对供电可靠性有特殊要求的用电场所。

30.用电信息采集装置：指安装在用电信息采集点的设备，用于电能表数据的采集、数据管理、数据双向传输以及转发或执行控制命令。用电信息采集终端按应用场所分为专变采集终端、集中抄表终端（包括集中器、采集器）、分布式能源监控终端等类型。

31.冻结数据：是指电能表每日 24 时记录并保存在电能表中的表码数据。