

转让宁夏售电公司

产品名称	转让宁夏售电公司
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

[4.2.2.1 边际电价法出清流程](#)

1. 边际电价出清中，卖方报价从低到高、买方报价从高到低排序形成卖方、买方曲线，曲线交点对应市场统一出清价格和成交电量。
2. 当购电方申报曲线与售电方申报曲线交叉，交叉点对应的价格即为边际出清价格。计算后的售电方报价低于边际出清价格的售电方申报电量、计算后的购电方报价高于边际出清价格的购电方申报电量成交；若边际出清价格对应的的购电方申报电量与售电方申报电量不等，预成交电量取二者较小值。

边际出清价格 P_0 , 满足：

D 购电方申报曲线(P_0)= S 售电方申报曲线(P_0)

售电方预成交电量 Q_s 为：

其中， $Q(p)$ 为售电方在价格 p 处的申报电量。

购电方预成交电量 Q_0 为：

其中， $Q(p)$ 为购电方在价格 p 处的申报电量， P_{\max} 为计算后购电方报价最大值。

最终成交电量 Q_0 为：

$$Q_0 = \min\{Q_s, Q_p\}$$

3. 当购电方申报曲线与售电方申报曲线没有交叉，且计算后的购电方报价大于售电方报价时，预成交电量为购电方与售电方申报总电量的较小者。边际出清价格依据差值系数 K_1 确定。 K_1 的取值或计算方法

由市场管理委员会协商审议后确定，在市场交易公告中发布。

报价差值 P 为：

$$P_A = P_{D\min} - P_{S\max}$$

其中， P_{\min} 为计算后的购电方成交电量报价的最小值， P_{\max} 为计算后的售电方成交电量报价的最大值。

当购电方报价始终大于售电方报价时，有

D 购电方申报曲线(P_0) > S 售电方申报曲线(P_0)

边际出清价格 P_0 为：

$$P_0 = P_{D\min} - K \times P$$

$$\text{或 } P_0 = P_{S\max} + (1 - K_i) \times P$$

其中， K_i 为报价差值系数。

售电方可成交电量 Q_s 为：

其中， $Q(p)$ 为售电方在价格 p 处的申报电量， P_{\min} 为售电方报价最小值。

购电方可成交电量 Q_0 为：

其中， $Q(p)$ 为购电方在价格 p 处的申报电量， P_{\max} 为购电方报价最大值。

最终成交电量 Q_0 为：

$$Q_0 = \min\{Q_s, Q_p\}$$

4. 当购电方申报曲线与售电方申报曲线没有交叉，且计算后的购电方报价小于计算后的售电方报价时，没有成交电量。

当购电方报价始终小于售电方报价时，有

D 购申方申报曲线(P_o) < S 售电方申报曲线(P_o)

最终成交电量 Q_o 为：

$Q_o=0$