

中动新能源地源热泵生产厂家 地源热泵供暖设备 三合一地源热泵

产品名称	中动新能源地源热泵生产厂家 地源热泵供暖设备 三合一地源热泵
公司名称	中动新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省潍坊高新区清池街道商城社区健康东街以南惠贤路以西中动大厦A座18楼1811（住所仅限办公）（注册地址）
联系电话	4008610067 13325260901

产品详情

中动新能源是一家专注于可再生能源领域的企业，其地源热泵三联供系统是一款高效能源利用的系统。该系统通过地下热能的吸收和利用，为建筑提供供暖、制冷和热水等服务，从而实现能源的多元利用和节能环保的目的。

三联供地源热泵系统采用地下水源或地埋管道作为换热介质，通过地下热能吸收器将地下水或地下管道中的热能吸收到热泵循环系统中，再通过热泵进行很好级别的热能转移和利用。具体地，该系统由三个部分组成，分别是热泵主机、地下热能吸收器和三联供辅机组。

在该系统中，热泵主机是核心部件，它将地下热能转化为制热、制冷和热水等能源，然后通过管道输送至室内或室外。地下热能吸收器是热泵主机与地下热源之间的连接器，它能够吸收并利用地下热能进行换热。三联供辅机组则包括水泵、水箱等设施，用于辅助热泵完成供暖、制冷和热水等功能。

与传统的空气源热泵相比，三联供地源热泵具有以下优势：

1.稳定性好：地下温度波动小，地源热泵能够始终保持稳定的热量吸收和释放。

2.节能环保：地源热泵将地下热能转化为建筑供暖、制冷和热水等用途，耗能低，不会产生废气和噪音等污染物。

3.多功能：三联供地源热泵能够实现建筑物的供暖、制冷和热水等多重功能，使用范围广泛。

复合式地源热泵系统是一种结合地下水源热泵和地埋式热泵的系统，通过更灵活的设计和组合方式，进一步提高了地源热泵的效率和节能性。该系统通过地源和地下水源两种方式相互补充，实现了在不同天气条件下的较佳热量利用，同时还能更好地应对冬季和夏季的气候变化。

总之，中动新能源的地源热泵三联供系统和复合式地源热泵系统是一种以地下热能为主要能源的高能效供暖和制冷系统，能够更好地利用可再生能源，实现节能环保和多功能利用的目的。