

-诚征代理商-污水源水源热泵-节能

产品名称	-诚征代理商-污水源水源热泵-节能
公司名称	宁波天海制冷设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类别:中央空调 品牌:SKSYEA 型号:TH--
公司地址	镇海蛟川街道石柱路568号
联系电话	86366978 13586887318

产品详情

产品类别	中央空调	品牌	SKSYEA
型号	TH--	系列名称	污水源水源热泵
控制方式	智能控制	空调功率	300-1000KW
节能等级	2级	变频	普通定频
冷暖类型	水冷/水暖	适用面积	61m ² 以上
杀菌功能	无	电源电压	380
电源频率	50	室内机噪音	24-35dB
制冷量	300-1000KW	制热量	300-1000KW
是否静音	是	外形尺寸	出厂规格
颜色	黑		

自21世纪以来,世界能源危机日益严重。据有关资料介绍,地球能源已探明的储量可用年限是:

煤 60年,

石油 40年,

天然气 60年。

而人类可以利用和替代的能源有:太阳能,风能,地热,潮汐和空气能等。不过这些都有局限性和可利用的必要条件。

另一个被发掘并可以利用的能源就是污水源。而污水源热泵就是能源利用的典型。污水源热泵最大的优势有两个:

一是量大。据有关资料统计,我国每年的污水量是600亿吨。每吨污水降温5度,放出热量2万大卡,相当于6公斤的煤炭发热量。一个中等城市,污水量按2万吨/时计,则可放热达40000万大卡/时,相当于46511

6kw。制热量可达620155kw。可供1240万m²的居民采暖。由此可见,污水源热泵潜力巨大。

二是环保。一公斤煤燃烧后大约生成3公斤二氧化碳。并连带生成几乎同样重量的灰渣。污水源热泵即无灰渣又无二氧化碳产生,是环保型热泵。