

安吉冷风机安吉厂房降温工业大吊扇安吉排风扇负压风机安装

产品名称	安吉冷风机安吉厂房降温工业大吊扇安吉排风扇 负压风机安装
公司名称	杭州亚上建筑工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区星城发展大厦2幢804室-1（ 注册地址）
联系电话	15168351222 15168351222

产品详情

服务项目具体介绍： 一、深水井：

钻探深度为20米—300米。 取水量在每小时1—100吨。

水温在17度左右，广泛用于生产、生活和厂用冷却。 深井隐蔽不占场地、施工条件要求不高，用深井泵提水，可常时常年供水，深井水可代替价格昂贵的自来水。

二、水空调： 21世纪提倡使用天然能源的产品。大地把冬天的冷气保温储存在地下，为使用空调提供了丰富的冷水资源，采用双井制取水还水，取之不尽，用之不竭。长江流域（江浙沪）井水常年恒温在17度左右，夏天用于制冷把室温降至25度左右，北方进水温度低于12度。制冷量可增加一倍。在自来水低于17度的地方，接自来水可以制冷，有热水条件的用户接热水取暖比接暖气效果好。 特点：

用深井水循环，把相对密封的室内空气通过机组吸进送出从而达到制冷。

空气新鲜，无污染，无氟里昂，像自然风一样风凉。

节能环保、无噪音，每台机每四小时用电量为1度。

外形和电空调一样美观，分挂机式和立柜式。

每台实用体积在200立方米左右，能把温度降至28度左右

三、水源热泵： 水源热泵定义 水源热泵是以水为介质来提取能量实现制热和制冷的一个或一组系统。针对水源热泵机组，就是通过消耗少量高品位能量，将地表水中不可直接利用的低品位热量提取出来，变成可以直接利用的高品位能源的装置。水源热泵是利用太阳能和地热能来制冷、供热，应该说其属热泵中“地源热泵”的一种。

水源热泵主要优点： 环保效益显著 水源热泵是利用了地表水作为冷热源，进行能量转换的供暖空调系统。供热时省去了燃煤、燃气、燃油等锅炉房系统，没有燃烧过程，避免了排烟、排污等污染；供冷时省去了冷却水塔，避免了冷却塔的噪音、霉菌污染及水耗。所以说，水源热泵利用的是清洁的可再生能源的一种技术。2）高效 水源热泵机组可利用的水体温度冬季为12~22℃，水体温度比环境空气温度高，所以热泵循环的蒸发温度提高，能效比也提高。3）节能4）应用范围广

可广泛的应用于宾馆、办公楼、学校、 v 服务项目具体介绍：

一、深水井：

钻探深度为20米—300米。

取水量在每小时1—100吨。

水温在17度左右，广泛用于生产、生活和厂用冷却。深井隐蔽不占场地、施工条件要求不高，用深井泵提水，可常时常年供水，深井水可代替价格昂贵的自来水。

二、水空调：21世纪提倡使用天然能源的产品。大地把冬天的冷气保温储存在地下，为使用空调提供了丰富的冷水资源，采用双井制取水还水，取之不尽，用之不竭。长江流域（江浙沪）井水常年恒温在17度左右，夏天用于制冷把室温降至25度左右，北方进水温度低于12度。制冷量可增加一倍。在自来水低于17度的地方，接自来水可以制冷，有热水条件的用户接热水取暖比接暖气效果好。

特点：

用深井水循环，把相对密封的室内空气通过机组吸进送出从而达到制冷。

空气新鲜，无污染，无氟里昂，像自然风一样风凉。

节能环保、无噪音，每台机每四小时用电量为1度。

外型和电空调一样美观，分挂机式和立柜式。

每台实用体积在200立方米左右，能把温度降至28度左右

三、水源热泵：水源热泵定义 水源热泵是以水为介质来提取能量实现制热和制冷的一个或一组系统。针对水源热泵机组，就是通过消耗少量高品位能量，将地表水中不可直接利用的低品位热量提取出来，变成可以直接利用的高品位能源的装置。水源热泵是利用太阳能和地热能来制冷、供热，应该说其属热泵中“地源热泵”的一种。

水源热泵主要优点：环保效益显著 水源热泵是利用了地表水作为冷热源，进行能量转换的供暖空调系统。供热时省去了燃煤、燃气、燃油等锅炉房系统，没有燃烧过程，避免了排烟、排污等污染；供冷时省去了冷却水塔，避免了冷却塔的噪音、霉菌污染及水耗。所以说，水源热泵利用的是清洁的可再生能源的一种技术。2）高效 水源热泵机组可利用的水体温度冬季为12~22℃，水体温度比环境空气温度高，所以热泵循环的蒸发温度提高，能效比也提高。3）节能 4）应用范围广 可广泛的应用于宾馆、办公楼、学校、