

# 深圳宾馆酒店学校医院空气能热水工程设计安装维修

产品名称	深圳宾馆酒店学校医院空气能热水工程设计安装维修
公司名称	深圳市卓粤新能源科技有限公司
价格	11200.00/台
规格参数	型号:ZY050-KFXRS 输入功率:4.5KW 制热量:20KW
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区温屋旧村39号801(注册地址)
联系电话	0755-61988932 13418660005

## 产品详情

深圳宾馆酒店学校医院空气能热水工程设计安装维修适用于全深圳的宾馆酒店学校医院发廊美容院等场所,由深圳市卓粤新能源科技有限公司提供服务,卓粤空气源热泵热水机组可以作为一套独立的设备运行,不需要额外的辅助加热设备,卓粤空气能热泵热水设备可以稳定地产出热水,不依赖太阳是否能够直接照射,不管白天黑夜,抑或晴天阴天,只要环境温度高于0 就能稳定低产出60 热水。卓粤空气能热泵热水设备可以安装在任何地方,不受安装位置的限制,可实现无人操作,全自动控制恒温供水,应用范围更加广阔,可用于深圳宾馆、酒店、餐厅、工厂、学校、医院、桑拿浴室、美容院、发廊、游泳池等。不同的热水工程要求,可以选择不同的产品和安装设计。我公司承诺免费上门设计,报价合理,规范化施工,专业的空气能热泵技术让您拥有更高品质的热水享受,质保期内免费服务,终身有偿售后维修服务。

空气源热泵热水器理论来源于十九世纪早期的卡诺循环原理,是1852年威廉汤姆逊提出了热泵设想。1912年在瑞士苏黎世成功安装一套以河水为低位热源的热泵设备用于供暖,这是世界上第一个水源热泵系统,此后的几十年是热泵的早期研究发展阶段,但因其设备费用高昂、可靠性较低,六十年代热泵工业进入停滞不前的阶段,直到七十年代爆发能源危机,人们重新认识到热泵节约能源,利用低温废热的特点,对热泵的研究工作又重视起来。热泵技术在工业领域得到广泛应用,在节约能源和保护环境方面起着重大作用。非常适用于深圳的宾馆酒店学校医院热水工程。

深圳市卓粤新能源科技有限公司提供的空气能热泵热水器机组是从空气中获得大量的热能,所消耗的电能仅仅是压缩机用于搬运空气、阳光能源时所需的能量,因此制取等量的热水,其用电量是传统电热水器的25%左右,可为深圳宾馆酒店学校医院用户节省大量的电费。随着卓粤空气能热泵热水器技术的发展,产品越来越稳定,现在用户只要使用一两年的时间就可以通过节省下来的费用收回投资。现在在深圳及珠三角地区,宾馆酒店学校医院的空气能热泵热水工程应用已经得到了迅猛的发展,已经有众多的设备应用于深圳宾馆酒店学校医院发廊美容院热水工程。欢迎深圳各界人士来电洽谈合作!