

酒店水蓄冷空调节能 泰瓦能源多合作模式 水蓄冷空调节能

产品名称	酒店水蓄冷空调节能 泰瓦能源多合作模式 水蓄冷空调节能
公司名称	深圳市泰瓦能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上屋村委径贝村 松白路东侧合志和厂区轻工厂房202
联系电话	13510477647 13510477647

产品详情

水蓄冷空调节能的冷量储存容积

冰蓄冷与水蓄冷空调节能的制冷量存储的容积是不一样的，泰瓦公司告知大家，存储一样的制冷量，冰蓄冷需要的容积将比水蓄冷空调节能需要的容积小得多，而水蓄冷空调节能需要的容积将比冰蓄冷需要的容积大。与此同时泰瓦公司表明，冰蓄冷与水蓄冷空调节能的特性也是不一样的，冰蓄冷具备削峰填谷、均衡电力工程负载的特性，缺陷是冰蓄冷系统软件，其运作将减少。而水蓄冷空调节能具备经济发展简易，运作靠谱，制冷效果非常的好等特性。广东泰瓦经过多年技术沉淀已经建立了完整技术生态链，拥有水蓄冷空调节能直接供冷空调架构技术、水蓄冷空调节能贴地双层隔栅布水器产品、智慧新型动静水蓄冷空调节能系统，需要的朋友可以来电咨询。

水蓄冷空调节能和冰蓄冷有哪些区别呢？

水蓄冷空调节能系统软件与冰蓄冷系统软件的差别或是非常大的，关键是在特性上的不一样，技术性不一样，制冷量存储容积的不一样及其特性不一样，下边大家就跟随泰瓦公司一起来了解一下水蓄冷空调节能系统软件与冰蓄冷系统软件的不一样特。冰蓄冷便是将水做成冰的方法，运用冰的改变汽化热开展制冷量的存储。而水蓄冷空调节能是运用水的显热完成制冷量的存储。泰瓦公司表明，水蓄冷空调节能系统软件与冰蓄冷系统软件的技术性也会各有不同，冰蓄冷空调是运用晚间低谷期负载电力工程造冰存储在蓄冰设备中，大

白天化冰将所存储制冷量释放出，以降低电力网高峰期时间段空调用电量及空调系统软件年发电量。广东泰瓦的水蓄冷空调节能技术有自己的研发和生产基地，在质量和技术上都有很大的保证，欢迎有需要水蓄冷空调节能的空调企业前来和泰瓦合作。

水蓄冷空调节能空调存储动能非常简单，能够运用自身房屋建筑的消防蓄水池来给予制冷量。这类方法较为环境保护，许多公司必须应用空调，应用大中型的中间空调，这时就造成了十分巨大的空调花费支出，要想减少这一空调花费的支出，我们可以应用水蓄冷空调节能空调系统软件。广东泰瓦专注于中央空调机房系统节能技术研发，在空调系统流程架构、水蓄冷空调节能技术、冰蓄冷技术、机房技术、智能控制、检测运维、能源管控取得了几十项国家，需要水蓄冷空调节能技术支持的可以联系我们。