

电力水蓄冷厂家 佛山水蓄冷 广东腾源蓄冷免维护

产品名称	电力水蓄冷厂家 佛山水蓄冷 广东腾源蓄冷免维护
公司名称	广东腾源蓄冷节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城万达中心909室
联系电话	18681002972

产品详情

水蓄冷技术的应用前景

水蓄冷相对性于冰蓄冷系统项目投资大，调节繁杂，推广难度系数很大的状况而言，水蓄冷具备经济发展简易的特性，可运用大中型工程建筑自身所具备的消防水池来开展制冷能量存储，因此水蓄冷技术性具备宽阔的发展趋势室内空间和运用市场前景，其社会经济效率反映在能够均衡电力网负载，降低发电厂项目投资。水蓄冷的产品的挑选应该看重的是好的工厂，好的工厂不仅仅会根据你的需求为你量身打造出好的产品，而且好多工厂他们在挑选的时候也会认识一些新的产品，比如说，可以根据你的需求为你量身打造。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东腾源蓄冷节能科技有限公司

水蓄冷技术需要遵循什么原则？

目前蓄冷分为水蓄冷和冰蓄冷，两者还是有一定的差异性。但是，大家现在都是比较倾向于使用水蓄冷，因为水蓄冷相对于冰蓄冷而言，它的设备更加简单，所以需要投入的资金更少，对于技术的要求也不会过于苛刻。如果发现异常，需进行检修，用户自身解决不了的，可拨打腾源公司售后服务热线。其二，安装调试到位。安装完毕后，要对系统进行

调试，使其正常运行。另外，使用时遵守操作规程，避免盲目操作。

随着蓄冷行业的不断发展，水蓄冷也是常常运用在空调行业，今天呢腾源就带您了解一下水蓄冷设计的原则：设计须综合考虑影响初投资及运行成本的各种因素，详尽研究系统的电费，峰谷电价结构及设备初期投资等因素，以期达到好的经济效益，在降低初期投资的同时节约更多的运行电费，转移更多的高峰用电量。水蓄冷的挑选让很多人出现了头疼，就是市场上可以供大家选择的产品实在是太多了，很多人都担心由于自己的能力不足而去选择的一些质量很差的产品，这个时候大家就可以简单的了解一下关于腾源。