

泰瓦能源多年经验 用户侧水蓄冷设计 用户侧水蓄冷

产品名称	泰瓦能源多年经验 用户侧水蓄冷设计 用户侧水蓄冷
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

用户侧水蓄冷的实际效果怎么样?

用户侧水蓄冷项目投资并不是尤其大，对比于冰蓄冷系统软件而言，这一小投资多了，运作起来也是较为靠谱的，并且制冷实际效果广泛表明非常好，经济收益是十分明显的，每一年都能够为客户省下十分客观性的空调花费。例如公司必须应用空调，可是在这个时候就必须付昂贵的空调费。用户侧水蓄冷安装好啦以后就不用去支付那么高的空调花费。在泰瓦的用户侧水蓄冷系统中，通过用户侧水蓄冷的节省电费的报表都可以实现实时查询，而且还可以实时查询放冷量，还有就是总冷量的一个运行，这些数据泰瓦都可以给到客户。

用户侧水蓄冷的报表可以给到客户

许多企业全是用空调整冷，每一年的空调花费或是较为丰厚，为了更好地节约电磁能，大部分公司都是会挑选用户侧水蓄冷空调计划方案，用户侧水蓄冷空调计划方案具备的优点便是节约电磁能，长期应用空调的公司节省大量的电磁能，实际的计划方案便是运用公司的多少峰谷电价时段差，来保证低谷期电费储备制冷量，高谷电费停用电磁能。在泰瓦的用户侧水蓄冷系统中，通过用户侧水蓄冷的节省电费的报表都可以实现实时查询，而且还可以实时查询放冷量，还有就是总冷量的一个运行，这些数据泰瓦都可以给到客户。

用户侧水蓄冷空调能够应用基本制冷机组，还可以应用吸收式热泵冷冻机组，机器设备的可选择性和可适用范围覆盖面广，并能使其在经济发展情况下运作，经济收益好。因此泰瓦公司表明，用户侧水蓄冷空调适用基本制冷系统软件的扩充和更新改造。而泰瓦公司所设计方案的用户侧水蓄冷空调，安装用户侧水蓄冷机器设备的客户，不用变更原来的供凉水管道网系统软件，根据不提升冷冻机组容积而做到提升制冷容积的目地。运作十分灵便便捷，而且可以完成蓄冷和储热的双向主要用途。