

冰蓄冷空调价格 广东腾源蓄冷经验足 河北冰蓄冷空调

产品名称	冰蓄冷空调价格 广东腾源蓄冷经验足 河北冰蓄冷空调
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

冰蓄冷空调与冰蓄冷蓄能形式的比较

冰蓄冷空调是运用水的显热来储能的，因而能够以蓄冷和储热的二种方式来储能，就能给暖型空调机组出示蓄电力能源。因此水蓄中央空调准确的说不仅仅只是水蓄冷空调。

冰蓄冷关键是运用冰的汽化热和小量水的显热来储能的，因而只有以蓄冷的方式来储能，即只有给空调机组出示单冷蓄电力能源。因此冰蓄冷空调就是说相当于冰蓄冷空调。

欢迎有需要冰蓄冷空调的客户致电咨询——广东腾源蓄冷节能科技有限公司！

冰蓄冷空调可以节约电费吗？

我们都知道空调是非常耗电的，为了达到节能的目的，现在很多人已经开始使用水蓄冷了。在使用水蓄冷的时候，非空调使用时间和空调使用时间与和电网低谷和高峰同步时，电网高峰时间的空调用电量就可以被转移至电网低谷时使用，从而达到节约电费的目的。

就目前而言，在众多的冰蓄冷空调之中，腾源的冰蓄冷空调还是比较成熟和有效的，所以大家如果对冰蓄冷空调比较感兴趣，可以到腾源了解，腾源的冰蓄冷空调口碑还是非常不错的。

腾源带您掌握

不论是在建還是更新改造新项目，水蓄冷新项目仅提升贮水池以及部件、蓄放冷泵和自动化控制系统软件即可，服务器以及它机器设备同基本水系统软件中央空调，因而初资金投入较冰蓄冷系统软件低。并且可以同用消防水池，省掉消防水池的项目投资。

冰蓄冷空调必须使用专用型的双负荷服务器，繁杂的蓄冰机器设备、单独乙二醇水溶液系统软件、超低温板换等机器设备，因而项目投资较水蓄冷要高。

广东腾源蓄冷节能科技有限公司就是一家专业的冰蓄冷空调实力厂家！欢迎有需要冰蓄冷空调的客户致电咨询！