

# 马鞍山冷库安装 大型冷库安装 合肥浩远

产品名称	马鞍山冷库安装 大型冷库安装 合肥浩远
公司名称	合肥浩远制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区东流路2号金悦领地花园1幢1103
联系电话	13805603833

## 产品详情

### 茶叶如何保鲜，茶叶冷藏库贮藏方式

茶叶冷库是指在低温冷藏条件下贮存茶叶，可使茶叶在低温条件下保鲜，并且避光、除湿，可大大延长茶叶的保质期。小型茶叶冷库安装工程可以保鲜茶叶，可使茶叶的色、香、味，提高茶叶经济价值，利用茶叶冷库安装工程冷藏保鲜的新技术，旺销淡销创造良好经济效益，其特点是投资小、见效快，专为茶场、茶叶经销公司作为名优新茶保鲜贮藏之用，是茶叶保鲜的必备设备。

很多种茶茶农与经销商都了解，茶叶保鲜冷库可以保证茶叶在贮藏过程中，大型冷库安装，茶叶色、香、味等感官品质不下降，茶叶内含物质保持不变。那茶叶冷库安装设计建造和其他食品类的有什么区别，冷库建造又有什么要求需要注意的呢？

### 茶叶在冷库里面是否受潮

我们买茶叶的时候总是第1个查看茶是否有受到潮湿的影响，茶是最怕受潮，潮湿影响茶叶的口感和品质，由于库内外湿度相差很大，从冷库内将茶叶取出时，应该首先将茶叶袋搬出冷库，待袋内茶叶逐步升温至接近室温时才可拆开茶叶袋。如果在出库后立即打开茶袋，空气中的水蒸气会液化成小水滴，小型冷库安装，使茶叶受潮湿润，加速茶叶的老化。因此，茶叶冷库安装建造首先要做到防潮。

### 茶叶的储存条件：

茶叶在茶叶冷库贮藏过程中的品质变化主要表现在：茶叶含水量增加、滋味物质减少、香气变差、茶叶及茶汤色泽变红变暗等。导致这些变化的主要因素是水分、温度、氧气、光线、异味等。

1、水分、湿度的影响由于茶叶很容易吸湿，如果周围空气中相对湿度大，茶叶就会因吸湿而增1高茶叶中的含水量，结果加快茶叶内化学物质的自动氧化等化学反应，导致茶叶品质下降。空气湿度会滋生霉菌，导致茶叶变质。如果把茶叶暴露在常温常湿的环境中，就会很快因吸湿而变质；空气相对湿度愈大，变质速度就愈快。所以，密封的包装材料和降低环境相对湿度是茶叶贮藏的重要措施。

2、环境温度的影响。化学变化的速度一般随温度的升高而加快，所以环境温度越高，茶叶品质劣变的速度就愈快。据研究，在一定范围内，温度没升高10℃，绿茶色泽褐变的速度要增加3~5倍。因此，在有条件的地方，最好采用低温冷藏。作为茶叶产品的仓储。1~5℃的冷藏仓库是比较经济适宜的，可长期保持茶叶品质；作为家庭贮存茶叶，可以将茶叶密封后放路在冰箱的低温冷冻室中，这样保存的茶叶，一年后还会有接近新茶的品质效果。

3、氧气的作用茶叶贮藏期间品质劣变，多数与茶叶中的有效成分（如茶多酚、维生素C、类脂等物质等）的缓慢氧化有关。因此，如果在茶叶贮藏期间能隔绝空气，或降低其中氧气的含量，则对保持茶叶品质有利。现在一些较好的茶叶品牌，在销售中大多采用排除氧气的真空或冲氮包装，从而提高了茶叶的保存品质。

4、光照的影响光照也能促进化学反应，尤其是一些色素和脂类物质的氧化对光照的敏感。茶叶在光照下贮存，茶叶中的色素很快有乌黑变成棕褐色。光照后的茶叶，叶内的某些物质发生光化学反应，从而生产有日晒味的戊醛、丙醛、戊烯醇等物质，冷藏冷库安装，这就加速了茶叶的陈化。因此，茶叶的贮藏最好采用不透过的材料和容器，马鞍山冷库安装，以免光线直射到茶叶。

5、异味的影响茶叶一般以多孔的和比较疏松的状态存在，所以它具有较强的吸收异味的能力，再加上茶叶中含有棕榈酸和萜烯类等化合物，这些化合物具有很强的吸收异味的能力。存放茶叶的容器一定要干净无味，不与其他食物混放，以免串味而损害茶叶的香气。

马鞍山冷库安装-大型冷库安装-合肥浩远(推荐商家)由合肥浩远制冷设备有限公司提供。合肥浩远制冷设备有限公司（[www.hy3833.com](http://www.hy3833.com)）是一家从事“冷库,空调”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“浩远”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使合肥浩远在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.hfhylk.com](http://www.hfhylk.com)）还是从事合肥冷库安装，安徽冷库安装，冷库安装公司的厂家，欢迎来电咨询。