

昆明低温冷库工程 昆明低温冷库 黄家科技

产品名称	昆明低温冷库工程 昆明低温冷库 黄家科技
公司名称	云南黄家科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区二环东路469号
联系电话	13108530087 13108530087

产品详情

区域环境

冷库库址周围应有良好的卫生环境，故选址时应考虑当地城市建设的怨气发展规划，了解库址周围环境的卫生情况及今后污染的可能趋势。库址应远离产生有害气体、烟雾、放涉物质、粉尘、臭气或对地下水有严重污染的厂矿企业，尽量选择在工业区的上风地带，昆明低温冷库工程，并宜位于污水处理场排出口的上游。库址还不应设在受污染河流的下游和穿染病院附近。

低温食品售价较一般食品略高，昆明低温冷库厂家，但其口感更佳、营养成分也更加丰富，昆明低温冷库售后，是食品饮料领域消费升级的重要方向。低温食品在储存、运输、销售过程中需要全程冷链，将带动冷链物流的进一步发展，从而带动冷库需求的持续增长。

根据商务的部统计数据，2019年中国冷库总量达到6053万吨，同比增长15.56%。

楼库和平库是冷库仓储的主要类型

根据物联云仓仓库数据，昆明低温冷库，2019年中国冷库总面积达到656.42万平方米。从冷库仓储形态来看，楼库和平库是冷库仓储的主要类型，占比分别达到49.71%和47.79%，坡道库的占比则相对较小，仅为2.80%。

计算各面传热层系数

传热系数：

其中：—围护结构外侧表面传热系数。

—围护结构内侧表面传热系数。

—各层隔热材料的导热率。

冻结间

(1) 无防风设施的外墙传热系数：

代入数据得外墙传热系数

$$k=1/(1/23+0.37/0.8141+0.15/0.0314+1/29)=0.19W/(m^2 \cdot K)$$

有防风设施的外墙传热系数：

代入数据得外墙传热系数

$$k=1/(0.37/0.8141+0.15/0.0314+1/29)=0.19W/(m^2 \cdot K)$$

昆明低温冷库工程-昆明低温冷库-黄家科技由云南黄家科技有限公司提供。云南黄家科技有限公司 (www.ynrzkt.com) 为客户提供“家用空调,商用中央空调,空气能热水器,晶弘冰箱,空气净化器”等业务,公司拥有“格力”等品牌,专注于中央空调等行业。欢迎来电垂询,联系人:黄经理。