

# 酒窖设计 酒窖 金海盛达

产品名称	酒窖设计 酒窖 金海盛达
公司名称	北京金海盛达科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类别:酒窖 品牌:金海盛达 材质:橡木
公司地址	北京市丰台区新村巴庄子124号京天明天假日酒店B121室
联系电话	13522807645

## 产品详情

产品类别	酒窖	品牌	金海盛达
材质	橡木	适用场合	餐厅、酒店、酒吧
适用对象	高档会所，酒店，别墅	风格	中式风格
规格	定做	型号	定做
可否定做	可以	贸易属性	内贸

### 酒窖设计要求

#### 一、酒窖地点选择要求:

- 1、酒窖制作选址通常在地平面以下的地下室内，通常情况下酒窖建得越深越好。
- 2、位于室内的酒窖最好放在西北方向，西北方向不容易受到阳光的直射。
- 3、酒窖的选择地点在建筑物下层会比在上层好。

#### 二、酒窖墙面:

- 1、采用木材时墙壁事先处理需要安上2x6或2x4的木质防腐木龙骨架，内置防冻以及保温材料，气温较寒冷的地区，地板也要进行保温处理。
- 2、因墙体需要测量、计算得到一个比较准确的数值来满足各个空间的储藏要求。建议采用保温方法是采用挤型板、聚苯板这样常见的保温材料。
- 3、墙面和天花的用料应该拥有防潮功能，能够防潮的墙面方便油漆；
- 4、如用木材作为防潮墙壁，则应选用没有味道的木材，例如西方的雪松和加州红木等。

### 三、酒窖门:

- 1、采用烘干得当的松木、橡木或国内的一些硬杂木制作。避免室内外温度差异导致门板变形为避免内外温差较大，建议在为避免室外空气骤变会影响室内的小气候，建议在酒窖门前设计一个缓冲区；
- 2、中间添加一层保温材料，并在四周粘上隔音棉条。

### 四、酒窖空调（制冷设备）:

- 1、酒窖空调的选用主要考虑需要稳定安静。
- 2、有恒温恒湿功能。酒窖空调安装时应注意所安装的酒窖空调的内部设计的风口位置，酒窖空调的给排水位置需求。
- 3、电源属于一级负荷范畴。（酒店）
- 4、推荐选用欧美进口设备或选用低能耗、高配置的国内上海灵尔恒温恒湿专业酒窖空调产品。

### 五、通风:

- 1、新风口位置远离异味，新风入口需采用初效过滤器。
- 2、新风需送到空调内机回风口端；送排风位置合理。
- 3、送排风机采用静音型，如条件允许建议送排风机及空调内机设置到室外，用风管连接来维持室内空调的温度、湿度及洁净度；最大限度的降低室噪音。
- 4、酒窖换气次数的要求；建议新风量的补充达到1-2次/每小时；

### 七、酒窖内部灯光设计：

- 1、酒窖的内部灯光不宜过光，一般情况需要保持柔弱的光线，或者有自然采光最好；
- 2、酒窖内尽量避免光亮过强或者热度过高、紫外线等辐射光源。荧光灯产生大量的不可见紫外线，不能作为酒窖的照明光源。在酒窖内需采用冷光源或低功率白炽灯；

### 八、储存条件

#### 1.温度：

恒温摄氏8 - 14 ，葡萄酒熟化的理想温度。室内温度与自然空气流动对葡萄酒的储存十分关键。（木桶储存要求温度15-20 ）

#### 2.湿度：

湿度标准基本保持在60-80%之间，不能高了，也不能低了；适当的空气湿度能帮助橡木塞保持良好的密封性。（木桶储存要求湿度75-78%）

#### 3.暗度：

一般情况需要保持柔弱的光线，或者有自然采光最好。

