

# 温室大棚之温室埋置深度

产品名称	温室大棚之温室埋置深度
公司名称	河南歌珊温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:歌珊温室 型号:1208 产地:郑州
公司地址	河南省郑州市中原区伊河路115号2号楼1单元21号
联系电话	0371-55886764 13523451226

## 产品详情

【歌珊温室】大连温室/湖北温室/山东温室/温室大棚之温室埋置深度

一般情况下，基础埋置深度应按下列条件确定：

- 一、温室的结构类型，有无地下设施，基础的形式和构造
- 二、作用在地基上荷载大的大小性质
- 三、工程地质和水文地质条件
- 四、相邻温室的基础埋深
- 五、地基土冻胀和融陷的影响

在满足地基稳定和变形要求前提下，基础应尽量浅埋，当上层地基的承载力大于下层土时，宜利用上层土作持力层。除岩石地基外，基础埋深不宜小于0.5m

基础宜埋置在地下水位以上，当必须埋在地下水位以下时，应采取措施保证地基土在施工时不受扰动，当地基埋置在易风化的软质岩石层上，施工时应在基坑挖好后立即铺筑垫层。

当存在相邻温室时，新疆温室的基础埋深不宜大于原有温室基础。当埋深大于原有温室基础时，两基础间应保持一定净距，其数值应根据荷载大小和土质情况而定，一般取相邻两基础底面高差的1~2倍。

温室外围护墙面的基础埋深应在常年冻土层以下，当冻土层深度较深（大于1.50m）时，为节约投资，可将基础埋深设计在冻土层以上10~20cm;对于室内柱基或墙基，一般考虑温室应冬季运行，室内不

会出现动土，基础埋深可不受冻土层深度的影响，主要应考虑不影响室内作物耕作和满足地基持力层的要求，一般可埋设在地面以下0.80~1.00m深度。

河南歌珊温室工程有限公司，各类温室大棚的设计及建造，温室骨架加工，温室资材销售，温室PC阳光板/耐力板批发，温室图纸设计，温室方案设计，温室工程预算，温室大棚改造等。

以上信息由歌珊温室提供，如有疑问或技术分享请联系宋经理：13523451226；魏经理：15238626612  
QQ及微信号：362627934；微信公众号：geshanwenshi 歌珊温室大棚设计和建造