

温室大棚工程的两种基础施工方式

产品名称	温室大棚工程的两种基础施工方式
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

温室大棚工程的两种基础施工方式

温室大棚工程的基础施工主要有两种方式，下面来看下：

1.独立基础

温室大棚通常利用钢筋混凝土。从施工方法上分,独立基础分为全现浇和部分现浇两种方式。

全现浇采用施工现场支模、整体浇筑的方法进行；部分现浇方式采用基础短柱预制、基础垫层现场浇筑的方式进行。两种方式可根据具体情况选择采用。现浇方式具有整体性好、造价较低的特点；部分现浇方式造价较高但施工速度快,施工质量较易保证。

2.条形基础

温室大棚通常采用砌体结构(砖、石),施工也采用现场砌筑的方式进行,基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础刚度。此外,侧墙基础也可以采用独立基础与条形基础混合使用的方式,两类基础底面可位于同一标高处,也可根据承力情况和作用设置在不同标高处；独立基础承担温室柱底传来的力,条形基础仅作为分隔构件的一部分使用。