

玻璃智能温室建设 吐鲁番玻璃智能温室 瑞青农林

产品名称	玻璃智能温室建设 吐鲁番玻璃智能温室 瑞青农林
公司名称	青州市瑞青农林科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市益都街道办事处苑上村
联系电话	17353688880

产品详情

玻璃温室大棚基础的预埋深度

在满足地基稳定和变形要求的前提下，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，玻璃智能温室工程，基础埋深不宜小于0.5 m，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在施工时不受扰动；当基础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。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度应在常年冻土层以下，当冻土层深度较深(>1.5 m)时，为节约投资，可将基础埋深设计在冻土层以上10-20 cm；对于室内柱基或墙基，一般应考虑温室冬季运行时，室内不会出现冻土；基础埋深不受冻土深度的影响，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0.8--1 m。

玻璃温室基础坡度

为顺畅排泄温室屋面雨水，温室的天沟必须保证一定坡度。设计天沟坡度的方法有两种：一是采用水平基础，改变温室立柱长度；二是保持相同立柱长度，采用基础找坡。前者基础施工方便，但工厂加工立柱的规格较多；后者可显著减少工厂生产立柱长度的规格品种，是目前温室设计和施工中常用的方案。

基础找坡建议天沟方向坡度宜在1:200-500，且要保证基础伸出地面高度不高于0.5 m。具体坡度的大小应与天沟排水能力、建设地区的降水强度、温室类型和排水方式等相协调。长度大于54 m的温室，建议沿天沟方向双向找坡，高点放在长度方向的中点。为避免基础高差过大，单向排水温室，起始高12 m可以做成水平；双向排水温室，中部12-15 m可做成水平。

玻璃温室浇水需要具备的原则下面为大家介绍一下玻璃温室浇水需要具备的原则：2.浇水不宜过多。冬春季节温度较低，棚内植物蒸发较慢，需水量相对减少，玻璃智能温室造价，因此一定要少浇水，吐鲁番玻璃智能温室，或是间隔浇水，好是采用浇灌或是喷雾的方式。浇水过后的前两天，玻璃智能温室建设，棚内湿气较重，需要做好通风换气。3.浇水时间要分明。这有的朋友就问了，难道还要选择良辰吉时吗?当然没有这样严重，一般冬季浇水应当在中午前后，因为这时候温度较高，副作用小

玻璃智能温室建设-吐鲁番玻璃智能温室-瑞青农林由青州市瑞青农林科技有限公司提供。玻璃智能温室建设-吐鲁番玻璃智能温室-瑞青农林是青州市瑞青农林科技有限公司(www.qingzhouwanhong.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。