

# 绣田农业有口皆碑 圆形温室大棚 山东温室大棚

产品名称	绣田农业有口皆碑 圆形温室大棚 山东温室大棚
公司名称	丽水绣田农业开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省丽水市莲都区天宁一村28幢9号
联系电话	13757806887

## 产品详情

丽水绣田农业开发有限公司专业专注[鸟巢温室]，阳光板温室，[智能化无土栽培]。公司致力于开发生态农业，产品开发，温室工程设，施工等一条龙服务。

由于温室大棚面积、高度有限，所以，不适合种植大型乔木、灌木的木本植物，以及高大的多肉植物、草本植物。

如植株高大的果树，用材树木，木本花卉等，一般只是在大棚中育苗，而不会种植成株。

新型农业技术种植，欢迎新老客户的光临洽谈!

丽水绣田农业开发有限公司专业专注[鸟巢温室]，[智能化无土栽培]。公司致力于开发生态农业，产品开发，温室工程设，施工等一条龙服务。

鸟巢温室的外部是半球体，因此没有垂直的迎风面，山东温室大棚，无论风从东西南北任何一方刮来，球体的表面都会将风自然分流，从而减弱风势。此外，在地面面积和可利用的温室空间相同的情况下，适当降低温室顶高，可以减小正迎风面的挡风区域；是解决抗风力弱的又一实用方法。温室越高垂直的迎风面越大，因强风招损致塌的机率也就越大，所以一般温室的高度以6—10米，对于500平方米以上的大温室，其高度与半径比以0.6：1为好。这样，温室就如同锅盖一样，牢牢的置身于大地之上。

新型农业技术种植，欢迎新老客户的光临洽谈!

丽水绣田农业开发有限公司专业专注[鸟巢温室]，[智能化无土栽培]。公司致力于开发生态农业，产品开发，温室工程设，施工等一条龙服务。

鸟巢温室的构造原理及优点介绍如下：

- 1、利用三角交叉的稳固性来构建温室骨架，达到佳的结构稳定性。
- 2、利用曲面的球体结构形成整体张力，蛋形温室大棚，实现局部抗性大化。
- 3、采用空间桁架及蜂窝状的张拉，实现温室承压与抗风能力的数倍提高，温室每连接点的平均负载达180公斤以上，是普通大棚所无法比拟的，这也是它耐雪抗压的关键技术所在。

新型农业技术种植，欢迎新老客户的光临洽谈!

绣田农业有口皆碑(图)-圆形温室大棚-山东温室大棚由丽水绣田农业开发有限公司提供。绣田农业有口皆碑(图)-圆形温室大棚-山东温室大棚是丽水绣田农业开发有限公司（[www.xtny123.com](http://www.xtny123.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：吕总。