

江苏启东大量供应农用蔬菜大棚用配件热镀锌大棚钢管

产品名称	江苏启东大量供应农用蔬菜大棚用配件热镀锌大棚钢管
公司名称	无锡泽沃特钢有限公司
价格	3560.00/吨
规格参数	规格:4分 规格:6分
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号B栋215号
联系电话	0510-82828299 15161572066

产品详情

无锡大棚钢管厂

电话:0510-82828299 83799199 传真: 0510-83799199手机: 15161572066 郭经理

13656188778郭经理24小时服务热线: 15161572066 (微信) 郭经理无锡大棚钢管厂主要经营: 镀锌钢管、蔬菜大棚钢管、大棚钢管、大棚管、镀锌大棚管、各种大棚钢管配件、热镀锌带大棚管、热镀锌大棚管、1.2寸热镀锌大棚管、4分热镀锌大棚管、6分热镀锌大棚管等、4分、6分镀锌管、1寸镀锌钢管、1.2寸镀锌钢管、1.5寸镀锌钢管、2寸镀锌钢管、2.5寸镀锌管、3寸镀锌管、4寸镀锌管、5寸镀锌管、6寸镀锌管、8寸镀锌管、1.5寸架子管、热镀锌钢管、热镀锌、大棚管、温室大棚管、蔬菜大棚管 大棚钢管, 大棚钢管, 种植大棚钢管, 养殖大棚钢管, 大棚钢管西瓜 草莓大棚钢管等, 连栋温室, 蔬菜大棚, 葡萄大棚钢管, 温室大棚镀锌钢管, 温室配件, 大棚配件, 钢管大棚, 钢架大棚, 大棚钢管, 连体大棚, 连栋大棚, 塑料大棚、大棚骨架, 玻温室, 拱形大棚, 拱形温室。产品规格有20mm,22mm,25mm,30mm,32mm,42mm,壁厚: 1.0mm-2.0mm,长度: 4米-12.8米镀锌方管规格: 20*20mm40*60mm, 40*80mm, 60*100mm, 100*100mm, 60*120mm,壁厚: 1.0mm-5.0mm,特殊尺寸可根据客户要求安排生产。温室大棚[1] 主要配件有: 大棚接头管、大棚压顶簧、大棚压膜槽(卡槽)、大棚压膜簧(卡簧)、大棚护套、大棚压膜卡、大棚斜撑、大棚u型卡、大棚夹箍、大棚固定器、大棚连接片、大棚压膜线、大棚门、大棚卷膜器、大棚卷膜杆、大棚卡、大棚管管卡、大棚人字卡、大棚防雾薄膜网防虫网等。装配式单栋钢管大棚的结构及搭建技术概述: 装配式单栋钢管大棚是我们南方地区使用比较广泛的一种保护地设施类型, 这类大棚以热镀锌钢管为主拱管, 其主要特点是: 第一, 整体主架及联接采用, 结构坚固, 抗风雪荷载能力大。如我地常见的二种类型的单棚(gp-c622 gp-c825), 抗雪荷载能力达 20千克 /米² (相当于 15厘米厚度的积雪), 抗风能力达到 26米 /秒 (相当于10级台风)。第二, 钢管及配件表面均采用热镀锌处理, 耐腐蚀性强, 使用寿命一般在10年以上。第三, 棚架之间采用专用卡件联接, 装配、拆卸方便。第四, 具有较好的通风换气性能和一定的保温性能, 为创造适宜作物生长的环境提供条件。第五, 常见的、比较经济实用的几种棚型已属于定型产品, 统一规格, 列入中华人民共和国国家标准。[句子]

根据中华人民共和国国家标准gb4176-84<农用塑料棚装配式钢管骨架>中的规定: 钢棚骨架按以下规定编号说明: 农用塑料棚装配式钢管骨架结构整体, 其代号用汉语拼音字母gp表示。管棚骨架型是指管棚骨架解剖面的几何形状。分别用汉语拼音字母y、c、d、l表示。y指圆弧落地拱形管棚骨架c具有平面侧

壁的管棚骨架d单坡屋面形管棚骨架I联栋管棚骨架 管棚骨架宽是指管棚骨架两外侧壁钢管与地面接触部位中心线之间的距离。其代号用拉丁字母b表示。 管棚骨架高是指管棚骨架最高处与棚内自然地面之间的距离，其代号用拉丁字母h表示 管棚骨架宽长是指管棚骨架纵向两端部钢管与地面接触部中心线之间的距离，其代号用拉丁字母l表示。

一、结构设计：大棚的结构设计首先必须考虑的是整体结构的稳固性和使用寿命，其次还要考虑大棚的通风、采光等性能。使其充分发挥设施的优势，减少农业生产在自然灾害中的损失，提高经济效益。大棚的稳固性主要是指大棚抗击风、雪的最大承载能力。它与大棚的骨架材料、大棚外形、大棚结构参数（包括顶高、肩高、跨度、拱间距）、大棚的整体构造有关。

1、主骨架及配件。2、大棚的外形。大棚的外形是指大棚的合理棚型，也就是说使用一定材料，科学合理地设计拱杆弧度，使棚面的流线结构能最大限度地承受风雪载荷。无标题_meitu_2完全按合理轴线设计的大棚稳固性。但有一个问题就是近底处不适合栽培稍高点的作物，而且对大棚机械而言也是作业盲区。所以在实际使用中我们一般把8米棚设计成如下带肩的弧度。（把y1改为 $(y1+y2)/2=1.79$ ）

3.大棚的结构参数流线型大棚按合理轴线设计，其二个重要参数，肩高与顶高，他们的关系为： $(\text{顶高}-\text{肩高})/\text{跨度}$ ，理想状态的比值为0.25—0.3。小于0.25，棚面就比较平坦，抗风能力差，大于0.3棚面比较陡峭，风荷载加大。但鉴于实际情况，我们通常采用的是设计成带肩的大棚，其高跨比就小得多。（表）

型号	拱杆长度	管壁 (mm)	跨度 (m)	拱间距 (m)	肩高 (m)	顶高 (m)
gp-c622	4.7m/支	1.2	6.0	0.6	1.2	2.5
gp-c625	5.6m/支	1.2	6.0	0.7	1.8	2.7
gp-c825	6.0m/支	1.5	8.0	0.7	2.0	3.0

4.大棚的整体构造。gp-c825装配式单栋钢管大棚示意图:大棚主要部件：1.大棚主体:拱杆、纵向拉杆、斜拉撑、棚门组合、棚头立柱、卡槽等。2.主要配件：管槽固定器、u型卡、压顶簧、卡槽连接片、拱管接头、固定夹圈、地勾等。3.摇膜机构

二、搭建技术

1、农业园区大棚基地的规划。规划和布局是否合理，关系到大棚设施性能能否充分发挥利用，关系到田间的生产和作业能否正常开展以提高生产效率，关系到园区和基地能否产生规模效应起到样板作用，关系到大棚搭建成本能否在保证正常运行的情况下节约开支。所以在搭建大棚前应对大棚生产基地进行严格而科学的规划、布局，就大棚技术及要求而言主要应考虑以下几方面：

单栋棚的布局应以南北走向为好。除了需要考虑基地的土质肥沃疏松、地势平坦、光照充足等因素外，还要考虑园区水源条件要好，有利于灌溉和排水。同时还要注意交通是否方便，便于管理。 大棚长度。在尽可能利用土地资源的同时，除了要考虑棚区内大棚之间的布局外，考虑大棚的合理长度。一般单棚长度尽量不要超过60米，过长的棚不利于棚内的空气流通，影响大棚的性，同时也不利于灌溉，设施的安装使用。 大棚间的间隔距离。一般相邻二栋单体大棚之间的间隔距离最少为1.5米，过小不利于大棚的通风换气、排水及采光。两排大棚之间的间隔距离应在2.5米以上。棚头如果有明沟，那么棚头离明沟的距离应在1米以上。

2、大棚的搭建。 棚位定线 拱管、纵拉杆及卡槽的安装 棚头的安装将棚头端立柱按规定插入土中，上端与拱管高度吻合。 棚门安装在棚头，把规定规格的门装在门框内。安装完成后，门框应平整，要方便，关闭需严密。 薄膜及压膜线安装

安装薄膜的总体要求是密封、绷紧。安装时选择晴朗无风的清晨，一步到位。气温不宜太高，否则不容易拉紧。卡簧卡入卡槽压膜时，正确的操作方法是：把卡簧一节一节的左右扭动由卡槽口部压入卡槽，同时要注意安装力度，防止卡簧压入时，在卡槽口部造成薄膜的破损。为了减少卡簧、卡槽与膜的摩擦，防止薄膜受到损伤，装膜时可在卡簧和薄膜之间加垫一层旧薄膜，这层旧薄膜也可以减少卡槽中固定部分薄膜在炎热气温下，受灼热的卡簧及卡槽的。特别需要强调的是薄膜落地部分应该完全盖住落地钢管的低部。专用压膜线呈扁平状，具有不导热、不易损伤薄膜等优点。通常有黑、白两种颜色。选用时切不可用其它塑料类绳子替代。一般在每二拱之间拉一道压膜线，棚头及棚中部也可用二道交叉互拉的压膜线加强。压膜线落地用地钩固定。有些农户用木或竹钩代替，也有的采用在棚的二侧用木桩纵向拉一道铅丝，然后压膜线统一扎紧在铅丝上。也有的农户采用的拱管底部打孔固定铁钉用此铁钉来扎压膜线。这些方法虽然效果上差一点，但成本却降低了不少。