

温室齿轮齿条内/外遮阳系统安装方法

产品名称	温室齿轮齿条内/外遮阳系统安装方法
公司名称	郑州奥农苑农业科技有限公司
价格	.00/平米
规格参数	品牌:奥农苑 型号:ANY 规格:温室遮阳系统
公司地址	郑州经济技术开发区航海东路1394号3幢6层608号
联系电话	0371-63315682 18336382201

产品详情

温室齿轮齿条内/外遮阳系统安装 1.1 内、外遮阳保温系统是温室的重要组成部分，其规范目前尚未有国家标准，这里借鉴国内外同行有关技术要求，检测方法，结合我国目前的实际情况，在广泛了解同行业技术规范的基础上，提出《内遮阳保温系统验收标准》。内/外遮阳系统安装及验收标准 2 术语 2.0.1 减速电机 Motor 内遮阳驱动源 2.0.2 电机座 Motor Bracket 将减速电机安装到温室桁架上的连接件 2.0.3 链形联轴器 Wheel Chain 连接电机减速机输出轴与驱动轴的连接件 2.0.4 驱动轴 Transmission Shaft 将减速电机驱动力传递到温室长度或宽度方向的轴段 2.0.5 齿条座 Gear Box 连接驱动轴与齿条的部件 2.0.6 齿条 Rack 将驱动轴圆周运动转换为直线运动的部件 2.0.7 推拉杆 Galv.Pipe 将齿条直线运动传递到温室各部分牵幕杆，带动幕布开合的连接件 2.0.8 牵幕杆 Alu.Screen Bar 连接幕布活动端，带动幕布启闭，实现遮阳动作的部件 2.0.9 幕线 Coaling wire 托起幕布，保持幕布平展且具有一定强度的绳段 2.0.10 延滞单元 Arrearage Cell 安装在推拉杆端部，用于调节非标准行程距离的部件 3 系统安装 3.1 幕线 3.1.1 幕线固定后，幕布下方不得观测到有幕线固定端头外露； 3.1.2 单跟幕线拉直拉力应不大于14KG； 3.1.3 下幕线槓距中部，幕线各点下垂量不得超过槓距1%； 3.1.4 上下幕线间距不大于50mm； 3.1.5 幕线不得有接头及其它影响牵幕杆运动的节点、附属物； 3.2 传动部件 3.2.1 传动运行平稳； 3.2.2 驱动电机配备行程开关，限位准确； 3.2.3 各连接件连接牢固可靠，无相对位置滑动； 3.2.4 齿条不得有明显弯曲、扭曲变形； 3.2.5 齿条与推拉杆在垂直于地面的同一平面内，偏差不大于10mm； 3.2.6 传动轴不得有明显变形；偏差小于2%； 3.2.7 幕布展开后合缝间距小于30mm。幕布收拢后合拢间距小于300mm。 4 遮阳/保温幕布 4.0.1 [遮阳幕布](#) 应采用具有明确型号、规格、类型、产地、生产日期等标明遮阳幕品质的材料； 4.0.2 幕布表面无破损，划伤、污损； 5 系统配电 5.0.1 遮阳幕系统应配备专用控制箱； 1 电器部分根据《低压成套开关设备 国标GB7215-1997》进行逐渐检测； 2 温升极限的验证； 3 介电性能验证； 4 保护电路有效性验证； 5 电气间隙和爬电距离验证； 6 防护等级的验证； 5.0.2 控制箱应有防水措施，过流保护功能； 5.0.3 箱内装配有幕布展开与合拢两套接触器等件，即可手动开、停，又可通过行程开，实现自动停车。 5.0.4 可用计算机控制，并与气象站联网； 5.0.5 各自动及手动控制功能工作正常； 5.0.6 安全限位有效； 6 安装调试 6.0.1 内遮阳幕系统按图纸及说明书技术要求进行安装、调试； 6.0.2

传动部分各运转部件步调一致，运行平稳；6.0.3 各块幕布展开整齐，收拢时幕布皱折不过分隆起；6.0.4 调试完毕，运行4个行程无问题为合格 郑州奥农苑农业科技有限公司是一家从事温室大棚设计建设的企业，位于中国地理中心-郑州市经济开发区，公司注册资金300万元人民币，一直致力于温室的设计建造及温室大棚配套产品的研发，生产和销售。公司施工人员接受过专业技能培训，是一支具有良好施工能力的高素质员工队伍。公司依靠先进的技术和管理经验，根据我国不同地区气候条件，成功设计出一系列适合我国各类气候环境的温室类型，产品主要有：冬暖式日光温室、育苗温室、生态观光温室、玻璃温室、PC阳光板温室、连栋薄膜温室、拱棚冷棚等，并根据需要，配置温室开窗系统、齿轮齿条拉幕系统、栽培苗床系统、铝合金配件、保温系统、加温系统、自动控制系统、通风降温系统等。公司经过与国内著名温室资材公司合作，建立了一支专业建设施工团队，为用户提供多种类型温室的产品和解决方案，为国内外客户提供优质的产品和服务。同时公司也与国际著名温室公司合作，积极为客户引进国际领先的温室技术与产品。感谢广大用户的厚爱与支持，感谢供应商们的鼎力协作与帮助。郑州奥农苑将尽努力为广大用户提供高品质的产品、高效率的服务。

地址：郑州市经济技术开发区航海东路1394号3幢608号 电话：0371-63315682 传真：0371-63325681

手机：15938709767 邮箱：zz@aonongyuan.com 网址：www.aonongyuan.com