

温室自动控制 内部设计

产品名称	温室自动控制 内部设计
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

温室自动控制 内部设计

智能温室现场检测元素：包括温度检测、湿度检测、二氧化碳浓度检测等元素。这些装置相当于整个控制系统的眼睛，并实时检测棚屋的状况，以实现控制。执行结构：如各种泵、加热器、二氧化碳发生装置、照明控制装置等执行机构。这些装置相当于整个控制系统的手，并通过这些装置执行自动控制系统的指令，以达到控制目的。

由于自动控制系统不能识别各种电信号，必须将其转换为标准的数字信号才能被计算机识别，并由同一台计算机发出标准的数字信号。智能温室，就像人类神经系统一样，向大脑传递信号，并将控制信号传递给执行机构。当你滚到尽头，或在离棚顶30厘米的地方时，你必须停下来。离合器系统在使用前和使用期间必须上油。如果有一个轻微的偏差，这是一个正常的现象。它可以调整大约两个月左右。用户必须在安装时接受安装程序的培训。当用户购买安装时，需要尝试棚长和草盖的重量，并为智能温室选择合适的材料和良好的焊接技术。

智能温室一般以钢结构为框架，然后以0.2~1cmPVC空心防晒板作为覆盖保温材料，智能温室屋面外面有一层银遮阳网，可以控制和打开电控，同时在网下设有外部喷雾设备，如果室内温度过高，可以打开室外喷雾，准备喷水冷却，清洗屋顶上的灰尘，以提高棚顶的透光率。智能温室设有天窗、侧窗、水幕、排风扇、蒸汽加热散热器或其他加热散热装置，以及内遮阳网、内喷雾装置、OEM值和PH值自动测量仪、小气象站、计算机与中央控制箱的智能联合控制。

