

温室大棚如何降低温度

产品名称	温室大棚如何降低温度
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

温室大棚如何降低温度

自然通风

自然风流通

覆盖遮阳网遮阳网最主要的作用是为温室遮挡阳光，即利用其反光面或不透光性，使一定时间段内进入室内的光照以一定比例地降低，从而阻止室内温度的过高。

普通遮阳

普通遮阳网施工中

利用热空气上升的原理，将存积在遮阳网周围的热空气从网隙带走，从而形成一个凉爽的小气候环境。

外遮阳网

黑外遮阳网应用

外遮阳网工程案例

雾化洒水物理降温

室内雾化灌溉降温

雾化降温是运用水对大自然气候调节的原理，水通过雾化降温系统以极细微雾化状态喷出，大量吸收空气中热量，水雾吸收空气中热量后立即产生汽化，将潮湿空气排出室外从而达到快速降温的目的

雾化喷洒降温

倒挂式雾化喷灌

棚顶喷淋降温

360度灌溉喷头

棚顶喷水之后，水会蒸发，蒸发的过程会带走物体表面的一些热量，从而达到降温效果。

360度雾化喷头

风机水帘强制通风系统降温

风机水帘分布示意图

湿帘波纹状的纤维表面形成水膜，当快速流动的空气穿过湿帘时，水膜中的水会吸收空气中的热量，后蒸发带走大量的热，使经过湿帘的空气温度降低从而达到降温的目的。

温室大棚水帘应用

温室大棚水帘

水帘风机，又称蒸发冷风机，是一种集降温、换气、防尘、除味于一身的蒸发式降温换气机组。

温室风机降温

温室风机工程案例

空调降温

大棚专用空调

大棚空调降温应用

空调制冷原理是空调器通电后，制冷系统内制冷剂的低压蒸汽被压缩机吸入并压缩为高压蒸汽后排至冷凝器，室内空气不断循环流动，达到降低温度的目的。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！