

钢制光排管暖气片 D133-3.5-7散热器

产品名称	钢制光排管暖气片 D133-3.5-7散热器
公司名称	河北裕华采暖设备有限公司
价格	50.00/片
规格参数	型号:多种可选 包装:草绳 运输:物流
公司地址	衡水市冀州区长安西路898号（注册地址）
联系电话	18732836611

产品详情

钢制光排管工业用暖气片 D133-3.5-7散热器

光排管散热器安装离墙的距离是多少

光排管中心距墙面150mm。

光排管散热器是由焊接钢管焊制而成的，依据不同管径区分规格。

光排管散热器除锈刷油按面积计算，计算单位为"m"为，应按不同公称直径的排管及联接管总长度分别计算，计算方法同管道除锈刷油工程量。

光排管散热器采用优质焊接钢管或无缝钢管焊接成型,根据不同的结构可以分为蒸汽光排管散热器和热水光排管散热器两种型号。

干管距墙面也是150mm。

立管要做乙字弯， $D_n < 32$ 时距墙净25-35， $D_n > 32$ 时距墙净30-35。支管与排管连接用乙字弯。

蔬菜花卉温室大棚为什么用光排管暖气片好

大棚保温

一、在大棚棚膜上下功夫

首先，双膜覆盖。在无滴膜下方再搭一层薄膜，可以明显提高棚内温度。

其次，及时清除棚膜上的灰尘、污垢和积雪等，以便增加光照，提高棚温。

再次，加盖覆盖物。夜间加盖草帘或玉米秸，可增温1 ~2℃，如果再加一层薄苫，可增温2 ~3℃，在此基础上加盖一层薄膜，减少水分蒸发，避免热量散失。还要注意适时揭苫，以促进花卉进行光合作用。

二、从大棚周围环境着手

首先，可在大棚北面悬挂聚酯镀铝膜，以便形成反光幕，从而增加棚内光照，提高棚温。

其次，在大棚四周挖沟，并填入马粪、杂草、秸秆等保温材料，可提高地温。

最后，在大棚周围点火熏烟，可防止棚外热量向高空辐射，减少热量散失。

三、对大棚内部进行管理

首先，提高地温。一般而言，若是高垄栽培的，则覆盖地膜;若是平畦栽培的，则架设小拱棚。还可在大棚中央每隔几米挖一口水池，并在池底铺塑料薄膜，往池子里灌满清水后，再用透明薄膜密封，这样可使水在中午高温时吸收热量，在晚上时将热量释放供暖。

其次，暖气增温。可在棚内增设火炉或开通暖气，但要注意安装烟囱将煤气及时排除棚外，以防花卉煤气中毒。同时，不能在棚内燃烧柴草，因为烟雾会损害花卉。

再次，增施肥料。有机肥分解时不仅能为花卉提供养分，增强花卉抗冻能力，而且可以释放热量，因此，可在棚内施入马粪、碎草等肥料。此外，草木灰呈灰黑色，吸热能力较强，可在大棚地面适量撒散。

。