

地热线 地温线 加温线 孵化线 农用大棚育苗用电热加温线 50米

产品名称	地热线 地温线 加温线 孵化线 农用大棚育苗用电热加温线 50米
公司名称	寿光欣欣然园艺有限公司
价格	16.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:欣欣然 型号:50米
公司地址	寿光市文圣街寿光农产品物流园农资种子区64号
联系电话	13583692975 18866738880

产品详情

专业地热育苗设施，请点击图片查看！

地热线单品：

50米地热线 100米地热线

120米地热线

温控仪单品：

1.5kw温控仪 2.2kw温控仪

5.5kw温控仪

地热线+温控仪育苗套装：

1.5kw温控仪+1盘50米地热线套装请点击

2.2kw温控仪+2盘100米地热线套装请点击

5.5kw温控仪+4盘100米地热线套装请点击

品名：农用地热线

规格：长度50米 220v 450瓦

产品重量：约290克

注：颜色随机发放

产品实拍展示：

电热线的材料为全新料制作,假一罚十.两头的连接已经做好,黄色线为发热线,红色线为链接电线,连接处已经做好防水处理,可放心使用.本线不可剪断用。

产品说明：

蔬菜苗床怎样铺设电加温线？

冬春茬或春茬蔬菜的播种育苗时，往往因土壤温度低而遭受损失。利用土壤电热加温线和农用控温仪，就可保证育苗所要求的土壤温度，并能根据不同育苗要求自动控制温度，已被越来越多的菜农所接受采用，已成为我市郊区冬季蔬菜生产推广应用的一项主要技术措施。

苗床铺设电加温线需配备农用控温仪和农用电加温线，如果育苗面积大，还需要交流接触器（总功率超过2000瓦）。蔬菜育苗一般每平方米功率为40—80瓦为宜，根据苗床面积，电加温线核定功率及秧苗所需温度，计算后进行铺设，公式如下：

总功率=苗床净面积（平方米）×功率密度（瓦/平方米）

电加温线数=总功率/电加温线额定功率（瓦）

布线条数=（电加温线长-苗床宽）/苗床长

一般电加温线额定功率为1000瓦，长度为100米或120米，如按40瓦/平方米，每只标准棚需要7根电加温线。为了便于接线，布线条数应是双数，两个接头同在苗床一侧，布线中间稀、边缘密，使苗床温度均匀。电加温线与控温仪的连接有两种方法：育苗面积小，总功率不超过2000瓦，用220伏电源，可用单线连接法；育苗面积大，总功率超过2000瓦，可用380伏三相电，用星形连接法。

为节约用电，减少热量损失，提高保温效果，最好在育苗床土下铺5—6厘米厚的畜粪、麦秸等混合物，形成隔热层。在隔热层上铺3厘米厚床土后，铺设电热线，布线后再铺8—10厘米厚的床土；也可把育苗钵或营养土块等直接搁在电热线上。在电热温床上再扣小拱棚，夜间加盖薄膜、草帘等，保温效

果更好。

如果是使用旧电加温线的一定要每年作一次检查。电加温线不用时要妥善保管，在取出电热线后应洗净晾干，捆好放阴凉处保存，防止损坏。