

地热线、大棚育苗线 暖巢

产品名称	地热线、大棚育苗线 暖巢
公司名称	北京暖巢电热科技有限公司
价格	25.00/根
规格参数	加工定制:是 品牌:暖巢 型号:100米
公司地址	北京市通州区永乐店镇永新路13062号
联系电话	18632626999

产品详情

品名：阻燃双绝缘105°地热线

电压：220v

长度：100m

功率：1000w

用途：djw系列农用电热加温线，主要适用于土壤和栽培基质的电热加温。如：蔬菜的温床育苗、无土育苗、水稻快速育苗、葡萄快速育苗及蘑菇、木耳等食用菌类的栽培，也可用于饲养业的育雏和幼畜保温。

内附详细的使用说明书。（用途、使用方法、电热育苗或栽培的温床构造示意图、电加温线的接线方法、使用时应注意的事项）

一、用途： drx系列农用电热加温线，主要适用于土壤和栽培基质的电热加温。如：蔬菜的温床育苗、无土育苗、水稻快速育苗、葡萄快速育苗及蘑菇、木耳等食用菌类的栽培，也可用于饲养业的育雏和幼畜保温。主要技术数据见表一：表一： drx 电热加温线主要技术数据

型号	工作电压（伏）	工作电流（安）	标功率（瓦）	热线长度（米）
drx80	220	4	800	100
drx100	220	5	1000	100
drx120	220	5	1000	120

二、使用方法： 根据不同环境和不同作物来确定适宜布线密度。一般按 80 — 120 瓦 /m² 之间，布线间距见表二：表二： drx电热加温线布线间距

布线间距cm 度型号	功率密 60瓦/米2m2	80瓦/米2	100瓦/米2	120瓦/米2	140瓦/米2
drx80	12.5	9.4	7.5	6.3	5.4
drx100	13.3	10.00	8.0	6.7	5.7
drx120	13.9	10.4	8.3	7.3	6.0

三、电热育苗或栽培的温床构造示意

(在同一温室，根据具体情况，可同时用两种系列的加温线，也可选用其中之一)

四、使用时应注意事项： 1、严禁将电热加温线成圈、成捆地通电试验，否则将因热量集中而造成塑皮软化、芯线短路等故障。

2、根电热加温线有固定的长度和功率，不允许剪短和截段使用。

3、布线时要均匀，不得重叠或交叉，更不能打结使用。

4、接头处不得埋在地下应凸于地表面，应放置地表显著部位，以便装修。

5、人员进入通电加温区操作，务必切断电源。

6、用完从土中取出时，不得硬拉、硬拨，不允许用金属工具挖掘，以免误伤塑皮。

7、用完盘成圈贮阴凉干燥处，防鼠咬和生锈。

8、在使用旧加温线时，应需作绝缘性能检查。 9、dv加温线断后可用锡焊接。但接头处应

预先套入3毫米控孔径的聚氯乙烯套管，焊好后把套管套在以接头为中间的线上，修复后将套管两端用电热钳子封口绝缘。(注：但不能在潮湿的环境中使用)