

葡萄搭架拉线新产品耐用10年以上可替代钢丝铁线容易拉线

产品名称	葡萄搭架拉线新产品耐用10年以上可替代钢丝铁线容易拉线
公司名称	广西南宁地欣蓝荷农业科贸有限公司
价格	280.00/个
规格参数	新奇创意项目:报名 颜色:黑色 材质:含碳聚脂化合物
公司地址	南宁市科园大道广西农业科技市场601号
联系电话	13978825557

产品详情

葡萄专用搭架拉线

葡萄专用搭架线

在葡萄种植上主要用于：1、种植葡萄的搭架拉线，悬挂葡萄枝条和葡萄果实。不容易伤及葡萄花芽和果穗；2、葡萄简易避雨棚架拱线，支撑避雨膜，替代了竹片和铁线钢丝。该产品是铁线、铁丝、钢线、钢丝的最佳替代品，人工容易操作，省成本，好运输，比铁线钢丝省钱。该搭架线材的原材料选用国际目前最领先的科技配方加工而成，是聚酯材料与含碳的抗紫外线及耐老化材料的合成品。具有不伸展、强度高、抗静电，不易断裂、表面光滑、防酸碱、防晒、耐气候老化等特点。该产品技术水平先进，不仅本身质量达到国际领先水平，而且外观平整，美观，符合欧洲和北美标准，深受广大葡萄种植用户的信赖和喜爱。该产品不含再生塑料，使用寿命可达10年以上。

一、产品介绍：广泛应用于葡萄种植，现代农业温室工程。

其产品为黑色，主要用于葡萄园的支撑线，是铁丝及钢丝的最佳替代品，该搭架线材的原材料选用国际目前最领先的科技配方加工而成，具有强度高、抗静电，阻燃，不易断裂、表面光滑、防酸碱、抗uv辐射、耐气候老化等特点，故使用寿命长；技术水平先进，产品不仅内质达到国际领先水平，而且外观平整，美观，产品符合欧洲标准，深受广大用户的信赖和喜爱。

技术参数

颜色	黑色
椭圆直径	2.2 - 3.0—4.0mm

抗拉强度 (n)	2200
断裂伸长率	17.5%
包装	1800m-600m/卷
质保	十年 (提供十年书面形)

二、特点

- 1、uv抗紫外线稳定性：添加抗大量uv成分，使搭架线具有很长的寿命，在欧洲南部对透明搭架线超过30个月的室外使用测试表明，搭架线的抗拉伸强度降低不到3%，黑色搭架线的强度降低更少。
- 2、热稳定性：搭架线在环境温度—40 ° c~70 ° c的情况下可以完全保持其力学性能和几何尺寸不变。
- 3、拉伸特性：与尼龙线相比，搭架线的拉伸率较低，因此能够很容易地被迅速张紧，并且一旦被张紧，搭架线将保持这种张紧状态而不必重新再次张紧。搭架线的这个特性与其它强度较低、需要重新张紧的尼龙线或单丝纤维线不同。
- 4、永久光滑：搭架线不吸湿，因此，多年使用后，其表面依然光洁如初，没有毛刺出现。在风雨天气下不会磨损葡萄枝叶及果实，搭架线的表面光洁性对其所承托的遮阳保温幕具有积极作用，避免了对遮阳保温幕的磨损。

三、搭架线材的应用：

(1)、在葡萄种植中的应用

聚酯线可以作为葡萄架的支撑线使用。它可以在环境温度—40 ° c~70 ° c的情况下可以完全保持其力学性能和几何尺寸不变，由于它表面平滑，所以不会伤害葡萄到枝叶及果实，添加抗紫外线成分可以避免强光照射的损害，同时化学性质稳定可以耐酸耐碱不会被腐蚀。

(2)、搭架线材在温室中的应用

搭架线化学性质稳定抗腐蚀不吸湿，因此，多年使用后，其表面依然光洁如初，没有毛刺出现对其所承托的遮阳保湿幕具有积极作用，避免了对遮阳保湿幕的磨损。同时重量轻，安装简便，抗拉强度大，当塑料薄膜变化时，可以保护植被。

(3)、搭架线材在养殖业中的应用

由于它的表面光滑，抗拉强度大，因此可以应用于悬挂物品和畜牧养殖业的护栏，同时搭架线材化学性质稳定，耐酸碱，还可以应用于水产养殖以及蓄水池等。

四、对比优势

铁丝	搭架线材
铁丝会随着气候的变化而伸缩，因此持久性差，这种情况下需要增加铁丝的长度，同时铁丝容易导电，有雷电的情况下可能会烧毁塑料薄膜。	不会随着气温的变化而变化（-40 ° c~70 ° c），因为是含碳的聚酯化合物，因此不导电。
在大型的温室大棚生产基地，松弛的铁丝对机器有危险，会使昂贵的机器报废。	现有的机器都可以适用于改线，能被紧紧地拉直，不会有损于机器。
铁丝的重量大以及能被腐蚀的特点使之操作处理起来比较困难和危险。	重量轻，不会被腐蚀。
生锈是一个无法克服的问题，生锈的铁丝会影响塑料薄膜的使用寿命，而且会使铁丝的寿命缩短	不会生锈，使用寿命长达十年
至少每年需要一次人力和物力投入来拉紧铁丝。	无须人力和物力的投入来拉紧线。
铁丝重量和硬度大，使得安装和调节困难。	由于具有重量轻和易弯曲的特点使得安装简便。
铁丝腐蚀断裂后很难被修复。	断裂后很容易就可以重新接起来使用，毫不费力。

"葡萄搭架拉线最新产品耐用10年以上可替代钢丝铁线容易拉线"的颜色为黑色，新奇创意项目是报名，材质为含碳聚脂化合物，抗拉强度是 2200（N）