

爬藤攀缘花卉植物 五叶地锦苗 爬山虎苗

产品名称	爬藤攀缘花卉植物 五叶地锦苗 爬山虎苗
公司名称	沭阳县新河镇新槐村艳阳园艺苗木场
价格	面议
规格参数	品种:五叶地锦 地径:0.2-0.5 (cm) 主蔓长度:1 (m)
公司地址	江苏 沭阳县 新河镇新槐村乔庄组049号
联系电话	052783393785 13141570121

产品详情

五叶地锦 [葡萄科] [爬山虎属] 别名：美国地锦、五叶爬山虎、美国爬山虎

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。

园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。

繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途

五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复

叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。

园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途 五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩。

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途 五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩。

五叶地锦 [葡萄科] [爬山虎属] 别名：美国地锦、五叶爬山虎、美国爬山虎

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。

园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。

繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途

五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白

粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。

园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途 五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩。

形态特征：落叶木质藤本。老枝灰褐色，幼枝带紫红色，髓白色。卷须与叶对生，顶端吸盘大。掌状复叶，具五小叶，小叶长椭圆形至倒长卵形，先端尖，基部楔形，缘具大齿牙，叶面暗绿色，叶背稍具白粉并有毛。7~8月开花，聚伞花序集成圆锥状。浆果近球形，9~10月成熟，熟时蓝黑色、具白粉。

生长习性：喜温暖气候，也有一定耐寒能力；亦耐暑热，较耐庇荫。生长势旺盛，但攀缘力较差，在北方常被大风刮下。园林用途：五叶地锦生长健壮、迅速，适应性强，春夏碧绿可人，入秋后红叶色彩可观，是庭园墙面绿化的主要材料。繁殖培育：通常用扦插繁殖，播种、压条也可。五叶地锦适应性强，既耐寒(在我国东北地区可露地越冬)，又耐热(在广东亦生长良好)。五叶地锦耐贫瘠、干旱，耐荫、抗性强，栽培管理比较粗放。入冬后疏理枯枝，早春施以薄肥，可促进枝繁叶茂。南京为大陆性气候地区，应植于北墙和东墙基部，向着攀附物倾斜栽植。为防蔓基过早光秃和有利吸附，宜多行重剪。

特色用途 五叶地锦为理想垂直绿化植物，它可覆盖墙面、山石，入秋后叶子变红，给庭园、假山、建筑增添色彩。

本产品的品种是五叶地锦，地径是0.2-0.5（cm），主蔓长度是1（m），分枝数是1（枝），树龄是2（年），园林用途是墙体绿化，主要观赏部位是观叶，是否花叶是绿叶