

## 壮干18-23公分粗、干高1.8-2.0米优质狐尾椰子

产品名称	壮干18-23公分粗、干高1.8-2.0米优质狐尾椰子
公司名称	佛山绿沃园林有限公司
价格	面议
规格参数	品种:狐尾椰子 树型:棕榈型 裸干高:1.8-2.0 ( m )
公司地址	佛山市南海区桂城海三路23座四楼409A室 ( 仅作办公用途 )
联系电话	83122097 18665482749

## 产品详情

### 狐尾椰

### 狐尾椰子一般指狐尾椰

狐尾椰，学名为wodyetia bifurcata，是棕榈科狐尾椰属植物。常绿乔木，茎单生，高15--20米，直径可达30厘米或更粗，羽状叶长可达3米以上，羽片披针形，排列紧闭轮生于叶轴上，使叶成狐尾状。原产于澳大利亚昆士兰州，中国南方有引种栽培。。

中文学名  
狐尾椰

拉丁学名  
*wodyetia bifurcata* a.k.irvine

别 称  
二枝棕，狐尾棕，狐狸椰子

界  
植物界

科  
棕榈科

亚 科  
槟榔亚科

属  
狐尾椰属

分布区域  
原产于澳大利亚昆士兰州

## 1形态特征

植株高大通直，茎干单生，茎部光滑，有叶痕，略似酒瓶状，高可达12~15米。叶色亮绿，簇生茎顶，羽状全裂，长2~3米；小叶披针形，轮生于叶轴上，形似狐尾而得名。穗状花序，分枝较多，雌雄同株。果卵形，长6~8厘米，熟时橘红色至橙红色。易与圣诞椰子属植物杂交，目前已育成许多有应用价值的杂交后代。

## 2生长习性

喜温暖、湿润、光照充足的生长环境，耐寒、耐旱、抗风。生长适温20--28摄氏度.冬季不低于-5摄氏度均可安全过冬。

## 3地理分布

原产于澳大利亚昆士兰州。中国南方有引种栽培。

## 4繁殖栽培

栽培对土壤要求不严，但疏松肥沃，排水良好的壤土或砂质壤土最好，小苗生长较慢，但随着蜘蛛的长大，生长速度有逐渐加快的趋势。春至秋季生长期需保持土壤湿润，每月定期追肥一次，有机肥、无机肥均可。

以种子播种繁殖，春夏两季为适期。狐尾椰子种子易发芽，在室温28~30 的湿润条件下，只需1~2月即能发芽出苗。

## 5主要价值

### 狐尾椰的果实

狐尾椰子虽是20世纪70年代才被人们发现，但因其植株高大挺拔，形态优美，树冠如伞，浓荫遍地，耐寒耐旱，适应性广，而迅速成为热带、亚热带地区最受欢迎的园林植物之一。适列植于池旁、路边、楼前（后），也可数株群植于庭园之中或草坪一隅，观赏效果极佳。

## 狐尾椰

## 狐尾椰子一般指狐尾椰

狐尾椰，学名为wodyetia bifurcata，是棕榈科狐尾椰属植物。常绿乔木，茎单生，高15--20米，直径可达30厘米或更粗，羽状叶长可达3米以上，羽片披针形，排列紧闭轮生于叶轴上，使叶成狐尾状。原产于澳大利亚昆士兰州，中国南方有引种栽培。。

中文学名  
狐尾椰

拉丁学名  
wodyetia bifurcata a.k.irvine

别 称  
二枝棕，狐尾棕，狐狸椰子

界  
植物界

科  
棕榈科

亚 科  
槟榔亚科

## 属 狐尾椰属

### 分布区域

原产于澳大利亚昆士兰州

### 1形态特征

植株高大通直，茎干单生，茎部光滑，有叶痕，略似酒瓶状，高可达12~15米。叶色亮绿，簇生茎顶，羽状全裂，长2~3米；小叶披针形，轮生于叶轴上，形似狐尾而得名。穗状花序，分枝较多，雌雄同株。果卵形，长6~8厘米，熟时橘红色至橙红色。易与圣诞椰子属植物杂交，目前已育成许多有应用价值的杂交后代。

### 2生长习性

喜温暖、湿润、光照充足的生长环境，耐寒、耐旱、抗风。生长适温20--28摄氏度.冬季不低于-5摄氏度均可安全过冬。

### 3地理分布

原产于澳大利亚昆士兰州。中国南方有引种栽培。

### 4繁殖栽培

栽培对土壤要求不严，但疏松肥沃，排水良好的壤土或砂质壤土最好，小苗生长较慢，但随着蜘蛛的长大，生长速度有逐渐加快的趋势。春至秋季生长期需保持土壤湿润，每月定期追肥一次，有机肥、无机肥均可。

以种子播种繁殖，春夏两季为适期。狐尾椰子种子易发芽，在室温28~30 的湿润条件下，只需1~2月即能发芽出苗。

### 狐尾椰的果实

狐尾椰子虽是20世纪70年代才被人们发现，但因其植株高大挺拔，形态优美，树冠如伞，浓荫遍地，耐寒耐旱，适应性广，而迅速成为热带、亚热带地区最受欢迎的园林植物之一。适列植于池旁、路边、楼前（后），也可数株群植于庭园之中或草坪一隅，观赏效果极佳。

本产品的品种是狐尾椰子，树型是棕榈型，裸干高是1.8-2.0（m），株高是5-6（m），胸径是18-23（cm），地径是35（cm），头径/冠幅是32-35（cm），土球直径是60-80（cm），树龄是6（年），园林用途是风景树,行道树,庭荫树,防护树,盆栽