

# 成都瑞典树木生长锥C0350

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 成都瑞典树木生长锥C0350           |
| 公司名称 | 四川汇巨仪器设备有限公司             |
| 价格   | 1.00/个                   |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号  |
| 联系电话 | 028-69153881 13308011968 |

## 产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

树木生长锥co350

### 一、树木生长锥用途：

林业研究经常需要对树木进行取样测量，生长锥是通用的取样工具。为什么世界上的相关科研人员都选用瑞典产的生长锥？因为瑞典的碳钢质量是世界上最好的。这保证了瑞典生长锥的坚固耐用，取样迅速。

### 二、树木生长锥特点：

把手上有塑料防滑套

特氟龙涂层，减少钻头进出时的阻力

钻头有两线和三线螺纹式选择，适合不同木质

### 三、树木生长锥基本技术指标

型号：co系列

不同长度：10-100cm可以根据用户需求来选择

取样直径：5.15 mm。

不同结构：两线螺纹式的增长锥适合硬质树木，每旋转一圈可转进8mm。三线螺纹式适合质地较软的树木，每旋转一圈可转进12mm。有可能的话尽量选择两线螺纹式，这种生长锥使用寿命更长。

#### 四、树木生长锥产地：瑞典

产品规格：

| 序号 | 订货号 | 产品规格/型号 |
|----|-----|---------|
|----|-----|---------|

4.35mm/5.15mm 直径(二线/三线):

|   |       |                                    |
|---|-------|------------------------------------|
| 1 | co100 | 生长锥，长度100mm，increment borer 100 mm |
| 2 | co150 | 生长锥，长度150mm，increment borer 150 mm |
| 3 | co200 | 生长锥，长度200mm，increment borer 200 mm |
| 4 | co250 | 生长锥，长度250mm，increment borer 250 mm |
| 5 | co300 | 生长锥，长度300mm，increment borer 300 mm |
| 6 | co350 | 生长锥，长度350mm，increment borer 350 mm |
| 7 | co400 | 生长锥，长度400mm，increment borer 400 mm |
| 8 | co450 | 生长锥，长度450mm，increment borer 450 mm |
| 9 | co500 | 生长锥，长度500mm，increment borer 500 mm |

四川汇巨瑞典树木生长锥c0600 四川汇巨瑞典树木生长锥c0500 四川汇巨瑞典树木生长锥c0450  
四川汇巨瑞典树木生长锥c0400 四川汇巨瑞典树木生长锥c0350 四川汇巨瑞典树木生长锥c0300  
四川汇巨瑞典树木生长锥c0250 四川汇巨国产树木生长锥cn 四川汇巨温湿度笔3402  
四川汇巨土壤溶液取样器t04 四川汇巨立杆式太阳能杀虫灯lp-2a 四川汇巨频振式杀虫灯灯体lp-1  
四川汇巨轻型百叶箱（防辐射罩）bx 四川汇巨土壤水分传感器hsf 四川汇巨光合有效辐射传感器hgy  
四川汇巨风速风向记录仪hf 四川汇巨雨量记录仪hy 四川汇巨土壤紧实度测定仪t02  
四川汇巨土壤温度水分记录仪hws 四川汇巨光合有效辐射记录仪hyx 四川汇巨空气温湿度记录仪hws  
四川汇巨土壤温度记录仪hw 四川汇巨土壤水分速测仪hs 四川汇巨针式土壤温度仪6310 (美国)  
四川汇巨果实硬度计(测试架)gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-4 四川汇巨果实硬度计gy-3  
四川汇巨果实硬度计gy-2 四川汇巨果实硬度计gy-1 四川汇巨叶片厚度仪s05 四川汇巨叶面积测定仪lam-c  
四川汇巨叶面积测定仪lam-b 四川汇巨叶面积测定仪lam-a 四川汇巨茎秆剪切强度仪s03a  
四川汇巨植物茎秆强度仪s03 四川汇巨叶绿素仪s02 四川汇巨植物冠层测量仪s01