

四川瑞典树木生长锥C0300

产品名称	四川瑞典树木生长锥C0300
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！！

瑞典树木生长锥co300

瑞典树木生长锥用途 树木生长锥是一种快速可靠计算树木年龄的工具。树木生长锥主要用来在不破坏树木正常生长的情况下，通过钻取树木木芯样本，从而分析确定树木生长速率、树木年龄、树木生长坚实程度、树木生长环境污染情况以及营养物质运移等指标。应用于林学、森林生态学等领域。还可以用来测量树木的深层角质化程度，检测木质木建筑和鉴定古树的树龄等。瑞典树木生长锥长度选择 针对不同的木材和树木，可以选择不同长度和不同的取样直径的树木生长锥。如果树木直径为1米的话，选择50cm长度的生长锥即可。较常用的为30cm左右的生长锥，如果树木材质较硬，建议选择2线螺纹，取样芯直径选择5.15mm即可。如果树木较粗，需要选择长度为80cm以上的生长锥，建议取样芯直径选择12mm的树木生长锥。瑞典树木生长锥特点：

瑞典树木生长锥由高品质的瑞典特种钢制成，这保证了瑞典生长锥的坚固耐用，取样迅速。钻头有两线和三线螺纹式选择，适合不同木质。镗孔钻头有特氟龙涂层，减少钻头进出时的阻力 把手上带有聚四氟乙烯防滑套 瑞典树木生长锥/参数：不同长度：10-80cm 不同取样直径：4.35、5.15、12mm，一般用5.15mm。如何选择钻头螺纹式样：两线螺纹式的生长锥适合硬质树木，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。瑞典树木生长锥产品规格:co300，长度300mm, 取样直径5.15mm,两线螺纹 瑞典树木生长锥使用方法：

打开生长锥可旋转侧面，取出取样钻头。拧开生长锥中间螺丝，把钻头插入后拧好螺丝即可使用。在树木约胸高1.3米处，将组装好的生长锥朝树干中心水平旋入，到达中心后反向旋转一圈，再用抽芯器插入锥体内孔将木芯取出即可。树木生长锥如何选择钻头螺纹式样：两线螺纹式的生长锥适合硬质树木，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。树木生长锥产地：瑞典 可选配工具：打磨工具，助推器

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