

iscan植物标本扫描仪腊叶标本中草药标本扫描数字化

产品名称	iscan植物标本扫描仪腊叶标本中草药标本扫描数字化
公司名称	爱瞰（北京）影像科技有限公司
价格	580000.00/台
规格参数	爱瞰影像:iscan 型号:iscanII 光源:冷光源led技术
公司地址	北京市朝阳区北辰东路8号院16号楼708内A905
联系电话	17610690566

产品详情

植物标本扫描仪适用于植物/动物/矿物标本馆、研究中心、典藏机构、建材制造厂及广告美工业等。一般标本以数字相机拍摄进行影像数字化时，既需要呈现实物的细节，又要注意打光角度及亮度，不但增加操作复杂度，也增加设备费用及后续维护的困扰。iscan标本扫描仪的诞生既可符合实物扫描所需，也使数字化工作变得轻松简单，是实物标本影像数字化经济实惠的解决方案。

植物标本扫描仪

标本室植物扫描仪、配备X7100/X15000万像素镜头

中医药文化传承势在必行，中华文化不可丢失，中医药数字化建设是现在相关图书馆都在做的工作，数字化扫描、档案数字化建设大学的重要课题，这款植物标本扫描仪可以解决植物的数字化线上利用，不需要再进行多次接触损坏原件。

植物标本数字化扫描可以实现植物根系、叶片数字化高清晰度扫描，不会对原稿进行破坏，非接触式的扫描过程。非接触式植物标本扫描仪可以做数字化研究、植物标本数字化动物标本数字化扫描等等。

制作植物标本是解决植物学教具问题的有力手段之一。课堂教学中若有植物的活体，更加利于学生加深认识。使用植物标本，能够避免部分植物具有区域性、季节性的限制。同时，植物标本保存了植物的形状与色彩，以便日后的重新观察与研究。少数植物标本也具有收藏的价值。

腊叶标本对于植物分类工作意义重大，它使得植物学家在一年四季中都可以查对采自不同地区的标本。一些大的植物标本馆往往收藏百万份以上的腊叶标本，植物学家借助于这些标本从事描述和鉴定。16世纪后半期植物分类的迅速发展在相当大的程度上是由腊叶标本这种新技术促成的。

