

昆虫标本 雨林教育 果树害虫昆虫标本

产品名称	昆虫标本 雨林教育 果树害虫昆虫标本
公司名称	河南雨林教育工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市红旗区工业园道清路8号
联系电话	13525069800

产品详情

鳞翅目成虫通常是用插针展翅法制成标本。主要工具是展翅板。展翅板是选用质量轻软的木板制作，尺寸可按图式比例制作。也可把展翅板做成固定式，需多做几种沟槽宽窄不一的，以便根据虫体大小分别选用。展翅的操作步骤：调整工具 使用移动式展翅板展翅时，需先根据虫体（头、胸、腹）的粗细移动板面，使虫体正好纳入槽内，以左右两侧不触及板体为准，然后拧紧旋钮。放虫入槽 把已插针的虫体放进沟槽插在底板上（底板上粘一条软木板，易于插针）。用小镊子调理虫体，使体背与沟槽口面相齐。挑翅固定 虫体在沟内固定后，先展左侧前后翅，再展右侧前后翅；同侧前后翅先展前翅，再展后翅。先用纸条在前翅基部附近把虫翅压在板面上，纸条上端用大头针固定在翅前方稍远一点的位置上，左手拉住纸条向下轻压，右手用解剖针（或大头针）向前轻挑前翅前缘与虫体轴垂直，再稍向前挑一点，以待虫翅干燥后回缩时，正好与体轴相垂直。然后把左侧触角沿前缘平行地压在纸条下面；紧接着挑展后翅，在不掩盖后翅前缘附近的主要斑纹特征的情况下，把后翅前缘挑在前翅内缘的下面，储粮害虫昆虫标本，并拉紧纸条，平压后翅的翅面上，用大头针固定纸条下端。同上法再展右侧前后翅。为了稳固翅位，保持翅面平整，在左右两对翅的外缘附近，再各加压一纸条。

鞘翅目昆虫标本如何制作？-1

昆虫标本，昆虫标本，一般多采用针插法制作标本，标本做好后可以长期保存。

- 1.将昆虫放到还软缸里，几小时后，昆虫套装表本，把回软好的昆虫从干燥皿里取出来。
- 2.然后取合适的展翅板开始整姿。以足的整姿为主的鞘翅目昆虫，昆虫针插在右鞘翅基部。
- 3.固定昆虫标本用的昆虫针，系用不锈钢制成，由细至粗，共有00号、0号、1号、2号、3号、4号、5号等7个级别。从0至5号，6个级别的针都带有针帽。只有00号不带针帽，其长度仅为其他各号针长的一半，

是作为双重针插标本用的。本次用的是3#针，先固定昆虫。之前在泡沫表面钉了一层A4纸，解决塑料泡沫勾住附节的问题。

4.对足进行了一下调整，主要是左右对称和中足后足摆放协调。

5.完成针插后的昆虫，还须根据该种昆虫最正确的姿势，对针插后的昆虫作局部调整，如翅膀的位置、虫足的弯曲度、触角的伸长方向等逐项加以调整，使其完全与活昆虫具有相同的姿态。

6.当插针和整姿之后，下一步就可将昆虫放置到安全通风出去干燥一段时间，这个阶段一般需时1~2周，就可以完全干透。

7.最后一道程序就是在制成的昆虫标本上加放适量的防蛀防霉药剂，果树害虫昆虫标本，然后插上标签。若标本的数量较多，则需分门别类将标本置入标本盒内，将其置于避光的干燥处保存。

很多人以为蝴蝶谷得名于谷内蝴蝶很多，然而并非如此。事实上，蝴蝶谷之所以命名为蝴蝶谷，是因为从空中俯视整个蝴蝶谷景区，两边的山脉像蝴蝶的两翼，而中间的谷地像蝶身，整体看起来像一只欲展翼飞翔的蝴蝶，这才是蝴蝶谷名字的真正由来。当然，这里的蝴蝶之多也是令世人惊叹的。蝴蝶品种共有几百种，其中较名贵的有梁祝蝶、佛蝶、虎斑蝶、凤尾蝶、七星紫光蝶、枯叶蝶，以及十分罕见的中华帝王蝶。每到农历7、8月份的时候，这里的蝴蝶将成双成对地飞舞在整个山谷，十分壮观。景区内还盛产红杉、油杉、马尾松等优质木材以及各种名贵中药，娃娃鱼、野猪、麝羊、猴子、寒鸡、锦鸡、竹鼠等珍禽异兽出没林间。丰富的动植物资源吸引着广大师生、学者、专家来此科研、考察。

昆虫标本-雨林教育-果树害虫昆虫标本由河南雨林教育工程有限公司提供。河南雨林教育工程有限公司为客户提供“教学挂图,生物切片,标本模型,篮球,足球,排球。”等业务，公司拥有“河南雨林”等品牌，专注于标本模型等行业。欢迎来电垂询，联系人：原女士。