

东莞大岭山出口包装木箱，大岭山生产打包出口包装木箱

产品名称	东莞大岭山出口包装木箱，大岭山生产打包出口包装木箱
公司名称	东莞市布伦特包装制品有限公司
价格	61.00/个
规格参数	东莞大岭山木箱公司:大岭山出口木箱包装 大岭山真空木箱包装:大岭山木箱打包 大岭山出口包装木箱:大岭山木箱公司
公司地址	广东省东莞市凤岗镇校塘路41号1栋101室（注册地址）
联系电话	13686880123 13686880123

产品详情

东莞大岭山出口包装木箱，大岭山生产打包出口包装木箱 底座是指木箱包装的底面，起安装侧面、端面及支承内装物的作用。在标准中规定了几种结构形式的底座，用户可根据内装物的情况灵活选用。

底座的各构件中，滑木是木箱包装重要的构件之一，它应该怎样设计？这是在设计底座时首先遇到的问题。

1. 滑木的设计方法

在我国JB/Z 114-1982标准中，对滑木的设计是参照前苏联上个世纪50年代的标准中的滑木列线图的设计方法，该设计方法是将滑木简化为单纯简支梁的力学模式得出的，因此滑木用材非常多。前苏联在1978年修订标准时已经将列线图的设计方法取消并做了较大的改进，而我国却一直沿用这一方法。

但是，滑木的设计还有另外一种方法，这种方法以日本和美军的设计方法为代表，他们设计出的滑木用材比前苏联的少得多。若以MB1520磨床为例，分别按我国部标、日本、美军和前苏联标准设计木箱包装，在底座的用材上，我国与前苏联的几乎相同，而日本的少，特别是滑木的用材仅为我国的35.3%。

为什么同是滑木，其用材却有这么大的差别呢？这主要是基于两种不同的考虑方法：

一是把它视作弯曲构件，即在用绳索起吊木箱时，滑木是以起吊点为支承点的梁，而内装物的载荷完全由它来承担；

二是把它视作拉伸构件，即在用绳索起吊木箱时，把滑木看作是侧面桁架的下弦材，因此内装物的载荷

由滑木和侧面来共同承担。我国部标和前苏联标准属前一类型，而美军标和日本标准属后一类型。

至于哪种考虑方法对，我们认为第二种方法对。因为种考虑方法把滑木孤立起来对待，没有考虑整个木箱的整体性。