

东莞长安出口木箱包装厂家，长安出口木箱全球通用款式

产品名称	东莞长安出口木箱包装厂家，长安出口木箱全球通用款式
公司名称	东莞市布伦特包装制品有限公司
价格	9.00/个
规格参数	出口木箱:长安出口木箱 出口木箱包装:东莞长安出口木箱包装 长安木箱:东莞长安出口木箱厂家
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

东莞长安出口木箱包装厂家，长安出口木箱全球通用款式标准还规定木材的强度设计值和弹性模量，在不同使用条件下尚应乘以一定的调整系数，对于不同的设计使用年限也应乘以相应的调整系数（因为建筑物的使用年限*5年，长则25年、50年、100年及以上），此外还有一些其他的调整系数，相当复杂。鑫美特木箱包装连锁是一家大型的包装企业，提供各种木箱包装定制服务，深圳东莞惠州广州珠三角自营，全国木箱包装连锁服务，我们提供各种出口木箱包装，*空防潮木箱包装定制化服务。东莞长安出口木箱，长安出口木箱包装厂家GB 50005-2003是对建筑木结构的规定，木包装箱不同于建筑物，因为木包装箱与建筑物比起来，它是短期使用的。但是，它却需要承受储运过程中的冲击载荷。所以，GB 50005-2003的规定对我们来说只能作为参考用。3. GB/T 7284对木材许用强度的规定东莞长安出口木箱，长安出口木箱包装厂家考虑到我国幅员辽阔，各地所用木材的树种、材质等较复杂，而且其强度差距相当大。如果像日本那样以我们常用树种中强度的树种的许用强度为基础，规定出各构件的尺寸，对于一般树种来说，势必会导致构件的尺寸过大，不利于木材强度的合理利用，也就是不利于木材的节约。同时，又考虑到《中国主要树种的木材物理力学性质》中给出的各树种的试验强度本身就是一个平均值。即使同一树种，其实际的试验强度与该书给出的试验强度的差距亦相当大。例如红松木材的顺纹抗压强度为334kgf/cm²，变异系数为12.5%，当概率为99.7%时，其值按X+3V%估计为334 × (1+3 × 125/100) = 459 kgf/cm²；其*值按X-3V%估计为334 × (1-3 × 125/100) = 208 kgf/cm²，值竟是*值的2.2倍。综合考虑上面这些因素，我们将我国包装箱常用书中的试验强度（见附录1）进行平均，再除以*系数得许用强度。至于这个*系数，对我国的木材来说一般取3.5~6，考虑到包装箱在储运过程中受力的特点及我国包装用木材材质一般较差等因素，在本标准中对抗弯及顺纹抗拉强度，这个*系数暂定为7，而对于顺纹抗压强度则定为5.5。表5就是根据这种考虑方法得出的包装用木材的试验强度的平均值和许用强度。东莞长安木箱包装厂提供出口木箱包装产品东莞长安出口木箱，长安出口木箱包装厂家