

双层床检测解读办理深圳第三方实验室

产品名称	双层床检测解读办理深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

双层床是指上下双层的床。双层床一般是为利用空间而使用的.比之单层床相当于多了一张床的位置，材质分类可分为钢制双层床，钢木双层床和木制双层床。按功能分类可分为儿童双层床，学生双层床，隐形双层床。

双层床CE认证标准：EN 747-2:2015

EN 747-1+A1-2015家具.双层床和高床.第1部分:安全、强度和耐久性的要求

EN 747-2+A1-2015家具.双层床和高床.第2部分:试验方法

双层床CE认证安全要求：

4.1 材料木头或基于木头的材料外观上不能被侵染；

4.2 结构易接近的边缘和角应弄圆的或倒棱的不能有毛刺或尖点。所有装配的孔应由厂家做好；

4.3 安全栅床的上表面到地面高度不低于800MM时应在床周围装安全栅。

安全栅应防止意外松脱。这一要求会被实现根据EN747-2中的5.4.2测试如果安全栅不损坏或松拖。在不使用工具时安全栅要移除不掉。安全栅的上边缘到床基上表面的距离不得少于260MM。床垫的上表面离安全栅的上边缘应不低于160MM床垫的大厚度应有性标识见条款5d和6b。

4.4 孔缝隙和开口：特别的要求在以下条款里 ---4.3 安全栅 ---

4.5 床基架 ---

4.6.2 立足处 不能有直径或宽度大于7小于12MM的孔缝隙和开口除非它的深度小于10MM。管子末端不能开口。所有易接近的孔缝隙或开口应符合以下一种
---根据EN747-2中5.3的测试时至少12MM但不超过25MM

---根据EN747-2中5.3的测试时至少60MM但不超过75MM ---至少200MM
以上尺寸在测试前和测试后不能紧缩

4.5 床基 根基：EN747-2中5.3的测量床基到边或末端的所有缝隙不能超过25MM。
根据EN747-2中5.3的测量床基的组成部分如板条弹簧等之间的所有缝隙不能超过75MM。
根据EN747-2中5.4.35.4.4和5.4.5中的测试床基及/或其部件不能破裂掉下来或分离。
下床基的上表面到上床基的下沿之间的距离至少为750MM。床基允许通风。

4.6 梯子或其它进出途径：

4.6.1 附着力挠曲度和强度 根据EN747-2中5.6.1中的测试进出途径不能破裂或分离。
根据EN747-2中5.6.1和5.6.2中的测试进出途径的任何部分不能有超过5MM的性变形也不能破裂。

4.6.2

立足处的尺寸：地面到个立足处的上表面不得超过400MM，两个连续立足处的上表面的距离应为 250 ± 50 MM，立足点上表面之间的距离的公差应为 ± 5 MM，上面的立足处到床结构的高端如安全栅的护栏进入点不能超过500MM，两个连续立足处的距离应至少200MM并且立足处的有效宽度至300MM，所有的立足处前端要位于一条 ± 20 MM的直线。任和立足处和床架的任何部分之间的缝隙理应---小于7MM或者---至少12MM但不超过25MM或者---至少60MM但不超过或者 ---至少200MM 有效的踏板深度应至少90MM

4.7 框架和紧固件的强度：根据EN747-2中5.4.2和5.5测试时框架和结构上的紧固件不能损坏或发生故障也不能部件分离

4.8 稳定性：根据EN747-2中5.7测试时床不能侧翻

4.9 上下床的紧固：根据EN747-2中5.8测试时上下床应连接好不能断开

使用说明：

需要顺从这一标准的所有床应提供销售地国家的官方语言的说明书说明书抬头如下 IMPORTANT – READ CAREFULLY – RETAIN FOR FUTURE REFERENCE 使用说明应至少包跨以下信息

- a) 装配说明包跨所有零部件清单和装配床时要用的工具的详细说明。
- b) 声明所有紧固件要正确拧紧小心配件松动。
- c) 关于进出途径的定位和连接的说明
- d) 在4.3中定的床垫大厚度和床垫大厚度标识一样。
- e) 被推荐的床垫尺寸 f) 声明当任一结构部件顺坏或缺失时双层床或高床不能使用。
- g) 声明为了避免跌落危险高床或双层床的上床不适合六岁以下的儿童使用。
- h) 声明附在或挂在双层床或高床上的像绳子带状物线吊带和皮带之类的东西可能会勒死小孩。
- i) 警告“小孩何能会陷入床和墙壁之间。为避免受到严重伤害的危险安全栅到墙壁之间的距离不能超过75MM或者应大于230MM。” j) 这一欧标的编号和年份