

## 重庆仓储货架 超市货物架 金属货架 定制货架厂家直销

产品名称	重庆仓储货架 超市货物架 金属货架 定制货架厂家直销
公司名称	重庆忠越办公家具有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:忠越 型号:01 产地:重庆
公司地址	重庆市南岸区六公里
联系电话	17823120988

## 产品详情

重庆仓储货架 超市货物架 金属货架 定制货架厂家直销

1、货架立柱 立柱规格为55\*47\*1.5mm，这种货架立配承重可以达到1500kg/组货架，通常货架立柱高度为2000mm,也有高度为1500mm，1800mm,或2500mm.立柱正面孔形为六边开孔，也叫菱形孔，该孔形特点是与横梁配合间隙小，牢固。

2、货架横梁 仓库中型货架横梁尺寸规格常见的有60\*40\*1.5mm，50\*30\*1.5mm,80\*50\*1.5mm.设计货架横梁

尺寸时如果说横梁下料长度越长，那么承载能力就会越小。具体横梁承重参见南京苏德货架制造厂横梁承载表。

3、货架层板 仓库货架层板是加工成C形，底部配有加强筋，往往说货架的承重能力大小并不是说层板越厚就一定承重重大，而是同时也要看加强筋的形式和数量。加工好的货架层板直接铺在货架横梁上使用的。

仓储货架设计原则：

一、本规范采用以概率理论为基础的极限状态设计法，以分项系数设计表达式进行计算。

二、货架结构的承重构件应按承载能力极限状态和正常使用极限状态设计，非承重构件应按构造要求设置。

三、一般货架结构的安全等级可取为三级，有特殊要求的货架结构的安全等级可根据具体情况另行确定。

四、按承载能力极限状态设计货架结构时，应采用荷载设计值和强度设计值；进行计算按正常使用极限状态设计货架结构时，应采用荷载标准值和容许变形进行计算。

五、除本规范另有规定者外，计算货架结构构件和连接所采用的荷载标准值、荷载分项系数和荷载组合值系数的取值以及荷载效应组合，均应符合《建筑结构荷载规范》（GBJ9-87）的规定；结构内力和变形可按结构力学方法确定；截面选择应按《钢结构设计规范》（GBJ17-88）或（和）《冷弯薄壁型钢结构技术规范》（GBJ18-87）中的规定。

六、设计特殊型式的组装式货架结构时，若无适当计算方法可资利用，可按本规范第八章中列示的方法进行模型或足尺试验，以确定有关参数及承载能力。

