



说明:

1. 货架承重木板, 采用厚度15mm木工板, 宽度520mm, 对货架承重物品起到平衡支撑作用
2. 货架支撑柱, 采用38*38的201不锈钢方管, 厚度1.5mm, 固定整体货架结实抗压
3. 货架横梁采用38*38厚度1.5mm不锈钢方管, 对高度进行固定, 并且控制每一层稳定性
4. 层面护板, 采用厚度1.2mm的不锈钢板, 对每一层货架木板进行护面, 防止长期搬运磨损木板, 起到美观大方的作用
5. 承重层, 每一层货架木板下加装加固承重层, 密度根据单节货架的长度进行调节, 确保每一层承重达到标准并且货架不变形, 不散架

注: 货架高度2000mm, 最下层离地100mm, 以上三个格挡高度均分, 宽度根据院方要求为600mm, 因门口高度有限, 在保证能正常进入室内的情况下, 对每节货架长度适当进行调节

长度4.75米，宽度0.6米，高度2.6米，5层

长度5.1米，宽度0.6米，高度2.6米，5层

长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层

长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层

长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层

长度3.9米，宽度0.6米，高度2.6米，5层，最底下一层高度0.7米，离地0.1米其余格挡均分

开关

门

长度5.3米，宽度0.9米，离地0.1米，第一层、第二层高度1.0米，第三层高度0.6米，

序号	名称	要求标准
1	货架支撑柱	货架支撑柱，采用38*38的201不锈钢方管，厚度1.5mm，固定整体货架结实抗压
2	货架横梁	货架横梁采用38*38的201不锈钢方管，厚度1.5mm不锈钢方管无缝焊接，对高度进行固定，并且控制每一层稳定性
3	层面护板	层面护板，采用厚度1.2mm的不锈钢板，对每一层货架木板进行护面，防止长期搬运磨损木板，起到美观大方的作用
4	承重层	承重层，每一层货架木板下加装加固承重层，密度根据单节货架的长度进行调节，确保每一层承重达到标准并且货架不变形，不散架
5	货架承重木板	架承重木板，采用厚度15mm木工板，宽度520mm，对货架承重物品起到平衡支撑作用
6	货架	长度5.1米，宽度0.6米，高度2.6米，5层，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度 根据现场实际情况决定
7	货架	长度4.75米，宽度0.6米，高度2.6米，5层，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度 根据现场实际情况决定
8	货架	长度3.9米，宽度0.6米，高度2.6米，5层，最底下一层高度0.7米，离地0.1米其余格挡均分，单节货架长度根据现场实际情况决定
9	货架	长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度 根据现场实际情况决定
10	货架	长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度 根据现场实际情况决定
11	货架	长度3.0米，宽度0.5米，高度2.6米，5层，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度 根据现场实际情况决定
12	货架	长度5.3米，宽度0.9米，离地0.1米，第一层、第二层高度1.0米，第三层高度0.6米，单节货架长度根据现场实际情况决定
13	货架	长度6.85米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作
14	货架	长度3.4米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作
15	货架	长度4.28米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作

16	货架	长度3.65米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作
17	货架	长度3.65米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作
18	货架	长度5.4米，宽度0.6米，高度2.0米，共五层，离地0.1米，节层高度根据剩余尺寸平均分摊单节货架长度根据现场实际情况制作
19	货架	长度1.2米，宽度0.6米，高度1.8米，共4层，离地0.1米，立柱蝴蝶孔立柱35*80*0.6，横梁40*60*0.52，层板0.3mm，5节，节层高度根据剩余尺寸平均分摊，单层称重符合标准要求，可拆卸，安装便捷快速
20	货架	长度1.6米，宽度0.6米，高度1.8米，共4层，离地0.1米，蝴蝶孔立柱35*80*0.7，横梁40*60*0.6，层板0.3mm厚，共17节，节层高度根据剩余尺寸平均分摊，单层称重符合标准要求，可拆卸，安装便捷快速
注：货架高度和宽度根据院方要求制作，因门口高度有限，在保证能正常进入室内的情况下，对货架长度适当进行调节，最底层距离地面0.1m，其余节层高度根据剩余尺寸平均分摊		