

竹制办公家具

产品名称	竹制办公家具
公司名称	厦门竹之韵工贸有限公司
价格	.00/张
规格参数	
公司地址	厦门市思明区嘉禾路337号中关委大厦
联系电话	0592-6038053 13696926738

产品详情

竹集成材相对一般实木的力学强度较大，且干缩系数较小，以下为竹集成材与橡木和红松的力学强度比较。

干缩系数 (%) 抗拉强度 (mpa) 抗弯强度 (mpa) 抗压强度 (mpa)

竹集成材 0.255 184.27 108.52
65.39

橡木 0.392 153.55 110.03
62.23

红松 0.459 98.1 65.3
32.8

竹集成材家具：造型简洁、轻巧、优美。与木质家具比较，由于竹材具有较强的物理力学性能，因此在同等承载力学强度下，新型竹集成材家具构件能以较小的尺寸满足强度要求。在家具的整体造型上显得更为轻巧，更能体现竹材的刚性以及力的美学。新型竹集成材家具讲究造型简洁明快和线条舒展流畅；能够实现家具的模数化组合、延展；整体设计上崇尚家具天然、朴素、环保的特质；追求家具功能的多元化，以最大的限度来满足人们舒适的需求；通过材料的多种应用和丰富的色彩变化，使其在风格上形成多样化以满足不同层次消费者的需求；新型竹集成材家具设计可以与建筑设计、室内设计关系实现融合而且具有承载空间整合的功能。