

疲劳

前面所讨论的强度、塑性、硬度都是金属在静载荷作用下的机械性能指针。实际上，许多机器零件都是在循环载荷下工作的，在这种条件下零件会产生疲劳。

冲击韧性

以很大速度作用于机件上的载荷称为冲击载荷，不锈钢方管，金属在冲击载荷作用下抵抗破坏的能力叫做冲击韧性。

强度

强度是指金属材料在静荷作用下抵抗破坏（过量塑性变形或断裂）的性能。由于载荷的作用方式有拉伸、压缩、弯曲、剪切等形式，所以强度也分为抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度等。各种强度间常有一定的联系，使用中一般较多以抗拉强度作为最基本的强度指针。

盐城方管-苏州博皇金属-方管价格由苏州博皇金属材料有限公司提供。“销售金属材料,钢铁,民用建材”就选苏州博皇金属材料有限公司（www.szbh-metal.com），公司位于：苏州唯亭长三角钢材现货交易市场，多年来，博皇金属材料坚持为客户提供好的服务，联系人：闫经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博皇金属材料期待成为您的长期合作伙伴！