

# 紧固件抗剪接头疲劳性能测试

产品名称	紧固件抗剪接头疲劳性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试标准:GJB715.9-1990 服务:一站式检测范围 报告语言:中英文可选
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

GB/T 3098.21—2014

紧固件机械性能不锈钢自攻螺钉

### 1范围

GB/T 3098的本部分规定了由奥氏体、马氏体和铁素体耐腐蚀不锈钢制造的、在环境温度为10~35 条件下进行试验时，自攻螺钉的机械性能。在较高或较低温度下，其性能可能不同。

本部分适用于GB/T 5280规定的螺纹为ST2.2~ST 8的自攻螺钉。

本部分不适用于有特殊要求，如可焊接性的自攻螺钉。

注：只要能符合硬度等级的所有机械和物理的技术要求，则本部分规定的标记制度可以用于超出本部分规定的规格(如d>ST 8)。

本部分未规定特殊环境下耐腐蚀性和抗氧化性，而在附录C中给出了在特殊环境中使用材料的一些信息。关于腐蚀和耐腐蚀的定义，见GB/T10123。

本部分对耐腐蚀不锈钢自攻螺钉按硬度等级进行了分级。

对高温或零度以下使用的耐腐蚀性、抗氧化和机械性能，可以由使用者与制造者按每一特殊场合进行协议。附录D显示了有关高温条件下，含碳量对晶间腐蚀的风险取决于含碳量的情况。

所有奥氏体不锈钢紧固件在固熔状态下，通常是无磁的；经冷变形加工后，有些会呈现明显的磁性(见附录E)

