

苏州螺栓、螺钉和螺柱再回火测试

产品名称	苏州螺栓、螺钉和螺柱再回火测试
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:GB/T3098.1-2010 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

紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱

1范围

GB/T 3098的本部分规定了由碳钢或合金钢制造的、在环境温度为10 ~35 条件下进行测试时,螺栓、螺钉和螺柱的机械和物理性能。在该环境温度范围内,符合本部分技术要求的紧固件(含螺栓,螺钉和螺柱,下同)在较高(见附录B)和/或较低温度下,也可能达不到规定的机械和物理性能。

注1:按本部分生产的紧固件适用的使用温度为-5 ~+150 。当使用温度超过-50 ~+150 ,甚至高达+300 时,使用者应向有关方面咨询。

注2:对低温和高乱用钢的选择与应用,可参考EN 10269',ASTM F22814'和ASTM A 320/A 320M6.

某些紧固件因头部几何尺寸造成头部剪切面积较小,可能达不到本部分的抗拉或扭矩要求。这些紧固件如,头部高度低的、带或不带外扳拧部分的、带内扳拧部分的扁圆头或低圆柱头或沉头紧固件

7机械和物理性能

规定性能等级的紧固件,在环境温度"下,应符合表3 ~ 表7规定的机械和物理性能。第8章为检验紧固件是否符合表3 ~ 表7的规定,提供了可适用的试验方法。

注1:即使紧固件的材料性能符合表 和表3的规定,但由于尺寸原因,某些型式的紧固件也会降低承载能力(见8.2.9.4 和9.5).

注2:虽然,本部分规定了**别的性能等级,但这并不意味着所有等级均适用于所有紧固件。产品标准中规定

的

性能等级,可供非标准紧固件参考。