薄板硬度测试,扭剪型高强螺栓检测

产品名称	薄板硬度测试,扭剪型高强螺栓检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

薄板硬度测试,扭剪型高强螺栓检测

SJ/T11041-1996电子玻璃抗冲击强度测试方法

HG/T3845-2008硬质橡胶。冲击强度的测定

JB/T7609-2006炭石墨材料抗冲击强度试验方法

常规计算

冲击载荷在零件中产生的冲击应力除与零件的形状、体积和局部弹塑性变形等有关外,还同与其相连接的物体有关。如与零件相连接的物体是刚体,则冲击能全部为该零件所承受;如与零件相连接的物体刚度为某一值,则冲击能为整个体系所承担,该零件只承受冲击能的一部分。此外,冲击应力的大小,还取决于冲击能量的大小。因此,冲击载荷作用下的强度计算,比静载荷作用下的强度计算复杂得多。在设计承受冲击载荷的零件时,须引入一个动载系数(见载荷系数)后按静强度设计。动载系数也可用振动理论中求响应的方法确定。