

拉环拉力测试吊钩拉力测试

产品名称	拉环拉力测试吊钩拉力测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉环测试:13719148859 拉力测试:13719148859 第三方检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

S6级螺纹销轴式(D形)弓形卸扣测试要求：试验负荷为2倍极限工作负荷，小破断拉力负荷为6倍极限工作负荷标准：ASTME B 30.26-2004标准、联邦规范RR-C-271DT8级螺纹销轴式弓形卸扣测试要求：试验负荷为2倍极限工作负荷，小破断拉力负荷为4.5倍极限工作负荷标准：ASTME B 30.26-2004标准、联邦规范RR-C-271DT8级螺栓销轴式弓形卸扣测试要求：试验负荷为2倍极限工作负荷，200-400吨卸扣的小破断拉力负荷为4倍极限工作负荷，30-175吨卸扣的小破断拉力负荷为5.4倍极限工作负荷标准：ASTME B 30.26-2004标准、联邦规范RR-C-271D宽体卸扣铸造的合金钢卸扣从7-300吨，锻造的合金钢卸扣从400吨到1500吨。测试要求：300吨以下卸扣进行2倍极限工作负荷试验，400吨以上卸扣进行1.33倍极限工作负荷试验。300吨以下卸扣破断负荷为5倍极限工作负荷，400吨以上卸扣破断负荷为4.5倍极限工作负荷。标准：ASTME B 30.26-2004标准、联邦规范RR-C-271D环眼吊钩环眼吊钩1.25t-31.5t:试验负荷为2.5倍极限工作负荷,设计安全系数为4倍。环眼吊钩37t-60t:试验负荷为2倍极限工作负荷,设计安全系数为4倍。标准：ASTME B 30.10-2009标准.旋转吊钩,分类钩旋转吊钩：试验负荷为2.5倍极限工作负荷,设计安全系数为4倍。标准：ASTME B 30.10-2009标准概述：大拉力测试一般表示在拉伸试验中，试样直至断裂为止所受的大拉力测试，其结果以MPa表示，也可以用KG、N等表示。与不锈钢等钢材片材的拉伸强度不同，这个大拉力测试出不了断后延伸率等。一般拉伸机采取竖式和卧式2种拉伸，竖式拉伸大的力可以达到200吨，在测试之前需要知道产品的尺寸图，已配备合适的夹具，一般夹具采用45#钢板，厚度在25mm，可以保证250吨不会断裂。而卧式拉伸机我们可以做到1000吨，行程幅度比较大。这些一般是对一些工件，拉链，链条，钢丝绳等测试。