

无锡环眼吊钩2.5倍极限工作负荷试验第三方

产品名称	无锡环眼吊钩2.5倍极限工作负荷试验第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

弓形卸扣检测、*大拉力极限测试中心

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-271D

T8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-271D

T8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最大拉力测试，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。

关于吊带等，需要至少是不是环状的，不是需要作为环状产品，具体欢迎来电。