

昆山葫芦静载负荷实验 千斤顶质量检测

产品名称	昆山葫芦静载负荷实验 千斤顶质量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

手动葫芦又叫仙人葫芦、传动链条葫芦、倒链、斤难落、手动葫芦，是一种应用简易、方便使用的人工起重设备，也称"环链葫芦"或"倒链"。它主要用于微型设施和物品的短距吊装，吊重一般不超过10T，较大的达到20T，起重吊装相对高度一般不超过6m。手动葫芦的机壳材料是高品质碳素钢，牢固耐磨损，安全系数高。手动葫芦往上提高货物时，顺时针方向拽动手能力动传动链条、手链轮链条旋转，降低时反方向拽动手能力拉传动链条，制动系统座跟汽车刹车片分离出来，棘轮扳手在棘轮机构的效果下静止不动，五齿短轴推动起重吊装链轮链条反向运作，进而稳定升降机吊物。手动葫芦的品质，是根据检测来确认的。那麽手动葫芦如何检测呢？文中将为大伙儿详解一下手动葫芦检测方式与规范，期待大伙儿学业有成。

一、手动葫芦的基本知识

(一) 构造构成

手动葫芦往上提高货物时，顺时针方向拽动手能力动传动链条、手链轮链条旋转，降低时反方向拽动手能力拉传动链条，制动系统座跟刹车踏板

片分离出来，棘轮扳手在棘轮机构的效果下静止不动，五齿短轴推动起重吊装链轮链条反向运作，进而稳定降低吊物。手动葫芦一般选用棘轮扳手磨擦片式单边制动系统，在荷载下会自主制动系统，棘轮机构在弹簧片的效果下与棘轮扳手齿合，使制动系统安全工作。

它具备可以信赖、维护保养简单、机械能高、手串抗拉力小、自身重量较轻巧于带上、外观设计美观大方规格较小、坚固耐用的特性，适用加工厂、矿山开采、建筑施工、港口、新船、库房等用于安装设备、吊装货品，特别是在是针对室外和无开关电源工作，更展现出其优势。

手动葫芦关键零件采用碳素钢原料生产制造，传动链条选用800Mpa高韧性起重链条，材料一般为20M2，中频感应加热热处理工艺、低损坏、耐腐蚀的传动链条；高韧性起重吊钩，材料一般为碳素钢，锻打式的起重吊钩设计方案保障了迟缓起吊防止负载；合乎欧洲地区CE检测标准