

# 体育馆的球铰支座承载3500kn抗拔力标准

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 体育馆的球铰支座承载3500kn抗拔力标准                   |
| 公司名称 | 衡水桥兴工程技术有限公司                            |
| 价格   | 2200.00/件                               |
| 规格参数 | 承载:500KN-15000KN<br>规格:抗震减震<br>材质:Q345B |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号                   |
| 联系电话 | 15103280288 15103280288                 |

## 产品详情

球铰支座竖向承载力试验，盆式支座竖向承载力试验，一般试验荷载应为竖向谁荷载的1.5倍，试验时应将盆式支座安放在试验机承载板中心位置，在试验支座四周对称放置四个百分表测定其竖向雅俗奥变形，并用四个千分表测定盆环径向变形，试验装置，试验时，首先应进行预压，

球铰支座预压荷载一般为球铰支座的竖向设计荷载，预压次数3次为宜，预压后进行真实加载，将试验荷载由零至试验荷载均匀分为10级 网架球铰支座厂家，试验时以设计荷载的0.5%或1%作为初始压力，然后逐级加载，球铰支座每级荷载文雅2min后读取百分表和千分表数据，直至试验荷载，稳压3min后卸载并测定残余变形，加载过程联系进行3次 球铰支座，

球铰支座竖向压缩变形分别取4个百分表读数的算术平均值，绘制荷载竖向压力环径向变形曲线，典型的荷载变形曲线。球铰支座竖向压缩变形在设计荷载不得大于支座总高度的2%，盆环径向变形不得大于盆环径向外径的0.05%。