

LQZ抗拉球型钢支座价格 泽晟橡胶 球型钢支座

产品名称	LQZ抗拉球型钢支座价格 泽晟橡胶 球型钢支座
公司名称	河北泽晟橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市滨湖新区彭杜乡祝葛店
联系电话	18932816155 18932816155

产品详情

钢结构网架成品球铰钢支座

本实用新型的自动限位调整螺栓装置是由一对定位座艮一对定位螺杆5及分别设详一对定位壤杆5上的调整套8组成，一对定位座6固定在上座板4的两侧，一对定位

螺杆5在分别穿过定位座6上相应的螺孔及相应的调整套8后与下座板14上的螺孔11旋合。通过改变一对调整套8的高度，可以调节球形支座的斜度，使球形支座能调至与桥梁所需坡度相适应的角度。

本实用新型的上座板4具斜面1、球形凹腔2W形外凹腔3，斜面1开设在上座板4的上端面上，LQZ抗拉球型钢支座价格，其斜度一般在7%—8%，具体数值根据桥梁的坡度而设定；球形凹腔2

及球形外凹腔3开设在上座板4的下端面内，分别用于安装球形四氟板7、球形板9，在安装时，球形四氟板7的上端球面通过胶粘剂粘合在上座板4的球形凹腔2内，即两者之间为固定连接，而球形板9的上端球面嵌合在球形四氟板7及上座板4的球形外凹腔

3的型腔内，它们之间为活动连接，即上座板4通过球形四氟板7能在球形板9的球面上转动及位移，且可以在球形板9与球形四氟板7之间适量放置些硅子，作为润滑剂，同时为了增大球形支座的转动角度，可相应增大球形板_面的弧度，在通常情况下球

面转动角度可设计在0.07rad以上。本实用新型在球形板9的下端面上开设有一凹腔12，平面四氟板10?过胶粘剂粘合在凹腔12内，即平面四氟板10与球形板9之间为固定连接。本实用新型的钢板13焊接在下座板14的上平面上，钢板13放置在平面四氟

板10的正下方，且两者之间也可适量放置些桂子，作为润滑剂。本实用新型的自动限位调整螺栓装置通过一对定位螺杆5穿过上座板4上的定位座6、调整套8后与下座板1

4固定，从而将整个球形支座连接为一体。

桥梁及跨江渡槽等建筑结构上的抗震阻尼球型支座，旨在克服现有球形支座无阻尼抗震功能的缺陷。该支座上座板限位方向两侧和下座板凸起挡块之间均设置有抗剪块和高弹性阻尼件。抗剪块用预紧螺栓群和抗剪销固定下座板上端，预紧螺栓群承受弯矩效应，QZ抗震球型钢支座厂家，抗剪销承受一定水平剪切推力。高弹性阻尼件用导向螺杆固定在抗剪块上。采用本实用新型在正常使用时，抗剪块起非限位方向的导向作用，并利用抗剪销承受一定的水平剪切力；时，当产生的水平推力大于支座水平极限设计抗剪承载力时，抗剪销破坏，高弹性阻尼件同时起缓冲作用，QZ滑动球型钢支座报价，以实现支座的阻尼抗震功能，从而保护桥梁及跨江渡槽等建筑结构免遭损坏。

实用新坦名称坡型球形支座

一种坡型球形支座，球型钢支座，是由上座板、球形四氟板、球形

板、平面四氟板、钢板、下座板及自动限位调整螺栓装置组成，所述上座板的上端面具斜面，下端面内开设有球形凹腔、球形外凹腔；球形四氟板安装在球形凹腔内；球

形板位于球形四氟板的下方、球形外凹腔内；平面四氟板安装在球形板底部的凹腔内；钢板与下座板固定；下座板通过自动限位调整螺栓装置与上座板固定。本实用

新型具有结构合理、安装方便、省工省料、使用安全、能适应坡度达12%桥梁上使用等优点