

抗拉球型钢支座(KLQZ)应用于大型网架结构深化设计图纸

产品名称	抗拉球型钢支座(KLQZ)应用于大型网架结构深化设计图纸
公司名称	衡水路德工程橡胶有限公司
价格	680.00/台
规格参数	品牌:LD 型号:多种型号 产地:衡水
公司地址	衡水市彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15531858605 15531858605

产品详情

抗拉球型钢支座(KLQZ)

一、

抗拉球型钢支座(KLQZ) 球铰支座是一种适用于大跨度和特大跨度空间结构的新型支座。这种支座能够承受较大的压力和拉力，并能实现自由滑动和一定程度的转动，可以有效地释放结构产生的温度应力，满足在地震中结构可能产生的较大变形，结构紧凑，安装方便，与上部支承结构能很好地共同工作。

二、抗拉球型钢支座(KLQZ)结构：抗拉球型钢支座(KLQZ)是在GQZ球型钢支座上支板的内圆筒壁上设有3-4个凸缘，在底座上边缘也设有3-4个凸缘，组装时将上盖板套入底座后旋转45°，使上盖板与底座的凸缘咬合，可以使上盖板与底座之间直接传递内力，防止球形支座各部分互相脱离。

三、KLQZ抗拉球型钢支座主要特点：

- 1、万向承载、受力均匀、万向转动；
- 2、极高的抗拉能力；
- 3、具有较高的抗震能力，九度地震下，在上下部结构不破坏的情况下，支座本身不会破坏；
- 4、静刚度大，支座本身产生变形极小；

- 5、主要适用于大跨度和特大跨度空间结构；
- 6、耐久性好，适合温度范围大（-40 ' c~+70 ' c）；
- 7.体积小、重量轻、造价较低。

四、KLQZ抗拉球型钢支座主要技术性能：

- 1、支座竖向承载力1000~60000kN,分为25级；
- 2、支座转角为0.02rad/0.03rad和0.05rad;
- 3、支座水平摩擦系数为 0.03；
- 4、支座水平抗力大于竖向承载力的20%,并可根据工程需要进行变更；
- 5、支座适用温度：-40 ' c~+70 ' c

我公司可根据工程实际需要，我公司可免费为客户设计生产其他参数要求球铰 球型支座产品，请来电来函提供支座承载力，水平力，上拔力，位移量，转角等参数，以及节点尺寸图纸，我们将依据GB/T17955-2000 球型支座技术条件，GB50011-2001建筑抗震设计规范，GB 50017-2003钢结构设计规范以及CECS 235:2008铸钢节点应用技术规程等标准，为你提供合理，精简的设计方案，欢迎您的来电咨询。