

# 钢结构屋面球铰支座技术指导安装

产品名称	钢结构屋面球铰支座技术指导安装
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	809.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:907 产地:衡水
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

## 产品详情

钢结构屋面球铰支座技术指导安装1.钢结构屋面球铰支座技术指导安装球铰支座支座材质为合金铸钢，充分满足工程寿命年限。球铰支座适用范围：因球铰支座优异的性能特点，现在大型体育场，商业中心，展览馆，可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长（按,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁,球铰支座可满足水平位移要求（单向滑动位移支座双向滑动位移支座），而且转动力矩只与支座球面半径及聚四氟乙烯板的摩擦系数有关与支座转角大小无关。车站，飞机场等大跨度空间建筑中的桁架，连廊，网架，人行天桥，钢结构，膜结构，钢屋盖，平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用钢结构屋面球铰支座GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计），固定球铰支座,钢结构屋面球铰支座技术指导安装,桁架双向滑动支座球铰支座通过球面传力，不会出现力的缩颈现象，作用在下部结构上的反力比较均匀；球铰支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现,网架钢铰支座,支座的转动过程，转动力矩小，而且转动力平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用KQGZ抗震球铰支座具有般球型转角大,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁,球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好。矩只与支座球面半径及聚四氟乙烯板的摩擦系数有关，与支座转角大小无关，特别适用于大转角的要求。2.钢结构屋面球铰支座技术指导安装抗震球铰支座的主要性能：可承受竖向载荷,支座竖向承载力分为300KN支座的抗水平力为竖向承载力的20%KQGZ抗震球铰支座抗竖向拉力：GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%,特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压，作用在下部结构上的反力比较均匀球铰支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程-----3.钢结构屋面球铰支座技术指导安装钢结构屋面球铰支座技术指导安装 KQGZ抗震球铰支座的径向位移量  $\pm 20\text{mm}$ -  $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量  $\pm 60\text{mm}$ -  $\pm$ ，网架滑移球铰支座,100mm；08rad（可根据用户要求另行设计）KQGZ抗震球铰支座的径向位移量mm-  $\pm$  环向位移量mm-  $\pm$ ，转动力矩与转角无关,不存在橡胶老化对支座转动性能的影响特别适用于低温地区。钢结构屋面球铰支座技术指导安装KQGZ抗震球铰支座具有般球型转角大、转动灵活、转动力矩与转角无关、转动性能各个方向致等优点外，还具有以下几大,桁架固定球铰支座,特点：球铰支座具备抗水平剪力的性能，保证水平受力时不脱落；球,铰支座可满足水平位移要求；（单向滑动位移支座，双向,,滑动位移支座）