

# 铰接顶梁 金属金属铰接顶梁 众卓机械

产品名称	铰接顶梁 金属金属铰接顶梁 众卓机械
公司名称	济宁众卓机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区同济路
联系电话	15965707030

## 产品详情

### 铰接顶梁的技术特征

铰接顶梁主要是在 型梁基础上焊接配件做成的。铰接顶梁主要包括： 型梁，左耳板，右耳板，大接头，圆销，挡圈，水平楔等。铰接顶梁长度：800mm，1000mm，1200mm。

铰接顶梁用途：煤矿在水平及缓倾斜回采工作面支护的一种高强度顶梁。铰接顶梁 铰接梁 顶梁 金属长梁 金属顶梁双楔顶梁特殊型号可根据客户要求定做生产。

铰接顶梁技术特征：

特征 长度 许用弯矩 梁体承载能力(KN) 重量

型号规格 (mm) (KN.m) (kg/m)

铰接顶梁说明：

- 1：材质：27simn
- 2：宽度100mm.高度90mm 厚度：8mm
- 3：承载能力为梁跨距700mm时，梁中央集中载荷；
- 4：重量含0.7kg/m的焊缝重量；
- 5：型号规格中每相差200mm增加一个规格

该型顶梁是一种铰接式的顶梁，它可与各种类型单体金属支柱配合组成金属支架，供煤矿在水平及缓倾

斜回采工作面支护的一种高强度顶梁。由于这种顶梁能悬臂支护工作面煤壁前边的运输机道上面的顶板，十字铰接顶梁，使煤壁与支柱间有较大的无支护空间。故为采用新型采煤机械和可弯曲运输机，铰接顶梁，实现采煤一般机械化提供了条件，是普采和新采技术必要配套设备。

## 铰接顶梁更换时注意事项

“安全无小事”这句标语是我们万分熟悉的，尤其是对于矿井中的工作而言，为保障工人们的安全，矿井中都会使用铰接顶梁来进行支护的工作，但是铰接顶梁使用时间久了之后也会出现老化现象需要及时更换，那么我们在更换铰接顶梁的过程中需要注意哪些问题呢？

铰接顶梁更换注意事项：

- 1、替换金属铰接顶梁前首先检查工作面支护情况，条件困难、顶压较大、支护严重不合格等不得进行替换金属顶梁作业。
- 2、准备楔子、塑笆、木料等支护材料要充足。
- 3、铰接顶梁作业前，矿用铰接顶梁价格，并有管理人员、区队长现场跟班、发现问题及时解决。
- 4、更换金属顶梁时二人配合，一人递梁，一人升柱，并有升柱人员统一指挥。
- 5、人员进入煤帮作业，需要有专人观察顶板，提前找掉开裂突出的煤岩体，遇有顶板破碎要首先支设贴帮点柱，并棚棚架设临时支柱。

说白了铰接顶梁，就是说加设在聚聚率支柱顶端，梁与梁相互之间铰接，保持煤矿开采掘进工作面护顶用的承重预制构件。铰接顶梁由梁体、接头、耳子、销子、调角楔构成。用销子和楔子保持梁中间的铰接和悬臂锚杆支护。梁体底版具备花框槽，有利于支柱盖子在随意位置卡在梁体里，避免支柱摔倒。下边就给大伙儿讲下铰接顶梁的特点。

- 1、梁体由二根门槽钢对接焊成；
- 2、左、右耳子分别焊在梁体一端的两侧；
- 3、在左、右耳子上均有一个楔孔和销孔，楔孔坐落于销孔的一侧，销孔处焊有档圈，销子根据档圈插进销孔；
- 4、左、右耳子的下方不呈凸出体，为平面图；
- 5、铰接顶梁接头焊在与左、右耳子相对性的梁体另一端，接头有一个楔孔和销孔，楔孔坐落于销孔的一侧，接头的下方不呈凸出状，为平面图；
- 6、左、右耳子楔孔和接头楔孔为竖直扁园孔，是闭口孔；

7、左、右耳子楔孔的水平面轴线与接头楔子的水准轴线没有同一条线上。

铰接顶梁它能長跨距悬壁式锚杆支护控顶区现浇板，保持掘进工作面有很大的无支柱锚杆支护的工作室内空间，为改进劳动者标准和选用新式煤矿开采机械设备及可弯折运输机财务出纳更新改造了资源优势。

铰接顶梁-金属金属铰接顶梁-众卓机械(推荐商家)由济宁众卓机械设备有限公司提供。济宁众卓机械设备有限公司 (zzjx666.tz1288.com) 实力雄厚，信誉可靠，在山东 济宁 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领众卓机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！