

钢便桥施工方案 马鞍山贝雷科技公司 长沙钢便桥

产品名称	钢便桥施工方案 马鞍山贝雷科技公司 长沙钢便桥
公司名称	马鞍山贝雷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山当涂县常州中路511号
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

贝雷片由上、下弦杆、竖杆及斜杆焊接而成，上下弦杆的端部有阴阳接头，接头上有桁架连接销孔。贝雷片的弦杆由两根10号槽钢（背靠背）组合而成，在下弦杆上，焊有多块带圆孔的钢板，在上、下弦杆内有供与加强弦杆和双层桁架连接的螺栓孔，在上弦杆内还有供连接支撑架用的四个螺栓孔。

其中间的两个孔是供双排或多排桁架同节间连接用的。靠两端的两个孔是跨节间连接用的。多排贝雷片作梁或柱使用时，必须用支撑架加固上下两节贝雷片的接合部。在下弦杆上，设有4块横梁垫板，其上方有凸榫，用以固定横梁在平面上的位置，在下弦杆的端部槽钢腹板上还设有两个椭圆孔，长沙钢便桥，供连接抗风拉杆使用。

关于贝雷梁的详细应用介绍

贝雷梁能够用于装配式钢桥，它的许多特性很合适公路桥梁施工吊装采用塔式起重机和倒链配合停止。贝雷梁在现场施工与钢木构造共同协作，装置上增强弦杆时需留意将弦杆螺栓孔板置于底面。

使衔接增强弦杆与桁架弦杆的弦杆螺帽不致外露。后采用槽钢按贝雷梁间距钻眼，将全部贝雷梁栓接于支撑架孔，以加强横向稳定性。贝雷梁能够用于装配式钢桥。

它的许多特性很合适公路桥梁施工，并可用于抢修被毁坏的桥梁，还可用于构筑施工塔架、支承架、龙门架等多种装配式钢构造。其构造简单，顺应性强、互换性好、拆装便当、架设速度较快、载重量大。

槽钢规格为[16a，贝雷片钢便桥，圆钢扣在贝雷梁上，钢便桥施工方案，依据设计方案距离，数据加密段距离为不超45cm，其他60cm.分配梁的钢筋搭接必须搭在侧梁上，钢便桥施工，防止悬在空中摄像头满堂红支撑架工程施工支撑架立杆布局。

立杆纵向距离为60cm，次梁及中横梁下为距离为40cm.横着距离为：边梁端及中梁端下40~45cm，别的一

部分为60cm，翼缘板下立杆纵向距离为60cm，横着距离为90cm，底端横距为20厘米。

钢便桥施工方案-马鞍山贝雷科技公司-长沙钢便桥由马鞍山贝雷科技有限公司提供。马鞍山贝雷科技有限公司位于马鞍山当涂县常州中路511号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前贝雷科技在其它中享有良好的声誉。贝雷科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。贝雷科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。