

# 施工安全爬梯a桥梁安全爬梯a衡水安全爬梯厂家

产品名称	施工安全爬梯a桥梁安全爬梯a衡水安全爬梯厂家
公司名称	阜城县恒鑫建筑器材厂
价格	500.00/米
规格参数	品牌:恒鑫 型号:50型 75型 100型 产地:河北
公司地址	河北省衡水市阜城县王集乡朱辛庄村111号
联系电话	17736990860

## 产品详情

施工安全爬梯a桥梁安全爬梯a衡水安全爬梯厂家

安全爬梯脚手架主要构件为立杆、横杆和斜杆，立杆上每间隔75CM 设置有一排销库，销库由高强度钢板冲压制成，通过专用的夹具焊接在钢管上，焊缝长度大，具有稳定性，横杆的两端分别设置有与销库相对应扣接并带有插片插头，横杆插头与立杆钢管接触的范围大，具有双向锁紧功能，每个销库节点可同时可装4个横杆接头。销库节点结构合理，立杆轴向传力，使脚手架整体在三维空间结构强度高、整体稳定性好、并具有可靠的自锁功能，能有效地提高脚手架的整架稳定强度和安全度，并能更好的满足施工安全的需要。广泛应用于房建、桥梁、立交桥、隧道、涵洞、烟囱、水塔、大坝及大跨度棚架等多种工程施工中。

特点施工安全爬梯a桥梁安全爬梯a衡水安全爬梯厂家

- 1、功能多。根据具体的施工要求能组成多种尺寸和荷载的单排、双排脚手架、支撑架、支撑柱及物料提升架等多种功能的施工装备。
- 2、承载力强。冲压销库具有可靠的轴向抗剪力，横杆与立杆接触面大，整体稳定强度比碗扣式脚手架提高20%左右。
- 3、安全可靠。采用独立插销穿插自锁机构。
- 4、安装简单。安装时只需将横杆香蕉插头对准销库位置，然后用手将插销插入销。

使用说明

安全爬梯脚手架主要由立杆、横杆、斜杆、横撑、顶杆、底座、可调U托、脚踏板、梯子、踢脚板及其

## 他配套

构件组成。各部件安装使用方法如下：

1. 可调底座插于立杆底部，用作支承系统的水平、高度垂直调节及扩大承压面，传力给基础，由螺杆及底板焊接而成，可调底座不可调得太高，以免从立杆中脱出造成安全事故。
2. 立杆是承受垂直方向载荷的主要构件。在立杆的管件上每隔495的距离焊有一排销扣，用来安装横杆、横撑、或斜杆。插销直接焊接在立杆顶部，确保无丢失。
3. 横杆是框架水平承力构件。它通过销库与立杆连接，由于销库带有楔铁，使两者的连接具有力学强度和自锁性能。
4. 横撑是框架水平承力及用来安放梯子和脚踏板构件。它通过销库与立杆连接。
5. 梯子安放在横撑上，用于施工人员上下的通道。
6. 脚踏板是安放在横撑上，用于施工通道、操作平台的桥板。
7. 斜杆是用于加强整个框架的构件。它是由特制的斜接头连接在立杆的销扣上。
8. 为保证施工人员安全，立杆上每隔495需安装横杆，梯子两边均安放扶手，另外安全爬梯的斜杆也要四面安放，以加强整架的稳定性。
9. 安全爬梯每隔1.5米安放一张带踏步Z字形楼梯，每隔4-5米需安置扣墙件，搭设高度为100米。

安装搭设施工安全爬梯a桥梁安全爬梯a衡水安全爬梯厂家

搭设前需有排棚脚手架（高空外作业）资质的专业人员搭设。施工前应进行地基处理，寻找合适工作面，将可调底座安放在合适工作面上，调好水平后插入立杆，安装首层横撑，注意将横撑安放在立杆的销库，将横杆的插头装入立杆的销库内，调节好平衡后打紧插片，此时应测量框架的对角尺寸，以及横杆的水平度和立杆的垂直度，如偏差超过5mm应轻敲松插片调整至合适尺寸后再将插片打紧。为保证施工人员安全，立杆上每层销库均需安装横杆或横撑，梯子安放在横撑上，供施工人员上下通行，梯子内侧要安装扶手；安全爬梯的斜杆也要四周安装，以加强整架的稳定性。接长立杆时必须要用M10\*65螺丝紧固上下立杆的连接孔以确保安全。安全爬梯的框架的主要杆件在每隔4-5米必须与建造物预埋件相紧固联接，（与建筑实体稳固连接），常规产品的搭设高度不得大于100米。超过100米的需另行设计。