

香蕉式安全爬梯新款安全爬梯高墩爬梯路桥施工爬梯

产品名称	香蕉式安全爬梯新款安全爬梯高墩爬梯路桥施工爬梯
公司名称	阜城县恒鑫建筑器材厂
价格	500.00/米
规格参数	
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

香蕉式安全爬梯新款安全爬梯高墩爬梯路桥施工爬梯

安全爬梯

首要构件为立杆、横杆和斜杆，立杆上每距离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，具有极高的安稳性，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规划大，具有双向锁紧功用，每个销库节点可一同可装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、整体安稳性好、并具有可靠的自锁功用，能有效地前进脚手架的整架安稳强度和安全度，并能更好的满足施工安全的需求。广泛运用于房建、桥梁、立交桥、地道、涵洞、烟囱、水塔、大坝及大跨度棚架等多种工程施工中。

安全爬梯

脚手架首要由立杆、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。各部件设备运用方法如下：

可调底座插于立杆底部，用作支承体系的水平,高度垂直调度及扩展承压面,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，防止从立杆中脱出构成安全事故。

立杆是承受垂直方向载荷的首要构件。在立杆的管件上每隔495的距离焊有一排销扣，用来设备横杆、横撑、或斜杆。插销直接焊接在立杆顶部，保证无丢掉。

横杆是结构水平承力构件。它通过销库与立杆联接，因为销库带有楔铁，使两者的联接具有极好的力学强度和极高的自锁功用。

横撑是结构水平承力及用来安放梯子和脚踏板构件。它通过销库与立杆联接。

梯子安放在横撑上，用于施工人员上下的通道。

脚踏板是安放在横撑上，用于施工通道,操作途径的桥板。

斜杆是用于加强整个结构的构件。它是由特制的斜接头联接在立杆的销扣上。

为保证施工人员安全
，立杆上每隔495需设备横杆，梯子两端均安
放扶手，其他[安全爬梯](#)的斜杆也要四面安放，以加强整架的安稳性。

[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米需安顿扣墙件，搭设高度为100米。