

酬勤安全爬梯桥梁高速施工

产品名称	酬勤安全爬梯桥梁高速施工
公司名称	阜城县酬勤机械厂
价格	450.00/米
规格参数	品牌:酬勤 型号:4000*2000*2000 用途:道路 桥梁 隧道 建筑
公司地址	河北省衡水市阜城县王集乡朱辛庄
联系电话	18631422466

产品详情

安全爬梯主要由立杆、横杆、斜拉杆、横撑、护栏顶杆、底座、专用爬梯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,使两者的连接具有极好的力学强度和极高的自锁性能。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,***大搭设高度为99米。2434*1268;架子单元高度为3米,楼梯垂直高度为1.5米/每把。爬梯系统主要构成元件为立杆、横杆、斜杆、横撑、梯子等。产品具有装拆方便,使用安全,组合简单、收藏容易等特点。主要应用于路桥建设中墩柱施工专用的安人行通道,为施工及检查、监理人员提供安全、舒适、便捷的上下通道。