

# 酬勤地铁深坑建筑施工安全爬梯

产品名称	酬勤地铁深坑建筑施工安全爬梯
公司名称	阜城县酬勤机械厂
价格	45.00/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，最大搭设高度为100米。