

# 集成全钢爬架型号 宝鸡集成全钢爬架 汇洋建筑

产品名称	集成全钢爬架型号 宝鸡集成全钢爬架 汇洋建筑
公司名称	山东汇洋建筑设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津开发区长江大街
联系电话	18653423588 18653423588

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东汇洋建筑设备有限公司

### 全钢爬架

全钢爬架由主框架、连接桁架、提升装置、防坠落装置、防倾覆装置、钢管脚手架架体、供电控制系统、防护安全网、施工脚手板等组成。

1.主框架：以 48mm × 3.5mm钢管和2[6.3槽钢作为弦杆， 48mm × 3.5mm钢管为腹杆，焊接成强度大、刚度好的主框架标准节（分三节）。节顶端焊接法兰盘，方便与第二节连接；上焊接有提升环钢板，在外架运行时用来挂电动葫芦钩；第二、三节两端均焊接法兰盘用M12的高强度螺栓连接。槽钢的开口槽与提升钢梁上的导向轮相配合，起导向、防倾作用。

2.连接桁架：以 48mm × 3.5mm钢管为弦杆、腹杆用M12的高强度螺栓连接成桁架，直接承受相邻主框架之间架体传递的荷载，并通过M12的高强度螺栓将其传给主框架。

3.提升钢梁：提升钢梁用型钢焊接而成，强度大、刚度好，使用时用2根M30 × 370mm的螺栓通过设在建筑物上的预留孔将其固定在建筑物上。提升钢梁上还设有导向、防倾、防坠装置，与设在主框架上的导轨（2[6.3槽钢）配合，宝鸡集成全钢爬架，可起导向、防倾、防坠作用。

4.电动葫芦：电动葫芦的额定起重量为7.5吨，单台净重约90Kg，集成全钢爬架型号，每台环链葫芦均为电动操控。

5.架体：脚手架为双排脚手架，由 48mm × 3.5mm的钢管和扣件组成，架体宽度800mm，每步架高1800mm，整个脚手

## 全钢爬架

全钢爬架本身采用了一种网络状态存在，在使用过程当中会呈现直接平面的现象，工作人员在上面工作的时候，根本不会出现自己脚跟站立方面的问题，这样也使得他的使用效果更好，准确来说，和其他装置进行比较，拥有了一定的优势。爬架网作为一种建筑辅助用具，有着十分的性能，能够为使用者们带来更安全的防护和便捷的使用效果。

过去的时间当中，建筑工地进行工作的时候，操作人员、建筑工程出现坠落的情况是频频发生，毕竟这种工作的高度是逐渐在提升，危险系数也是不断增加，全钢爬架网的问世，可以说是为建筑工人带来了更多安全保障，外墙集成全钢爬架，有效的解决了人们面对的很多的困难。

随着越来越多商家开始使用，让其的性能以及实用价值得到了大家的肯定。新一代的爬架网经过了不断的完善和改进，让其品质和性能得到了优化，获得了更多建筑工程的采纳。近年来，我们可以发现市面上涌现了很多爬架网生产厂家，大家只有挑选正规、经验丰富的企业，才能获得更为优良的产品。。

## 全钢爬架动力提升系统

该系统包括提升挂座、穿墙螺栓、电动提升机、钢丝绳、钢丝绳过轮、上下承重梁。

上、下承重梁位于架体内部的内外立杆和导轨、辅杆之间，通过横担、承重钢梁连接构成承力骨架。全钢爬架电动提升机上钩钩挂在上承重梁横销上，下钩与传力钢丝绳钩接。传力钢丝绳通过下承重梁钢丝绳过轮到架体外的提升挂座固定，提升挂座由穿墙螺栓固定在结构物上，架体整体荷载通过固定穿墙螺栓传递到结构物上。提升机采用环链电动葫芦，额定提升荷载7.5t；电动提升机设置吊挂在架体内部，一次吊挂不必反复移动，由钢走道板遮挡，避免雨淋和建筑砂浆的污损，集成全钢爬架规格，减少电动提升机损坏机率，也大大降低了操作工人的劳动强度，并且降低了吊挂时的操作危险。电缆相对固定也降低了漏电风险。此吊挂安装方式经过多次升降和超载吊挂试验均未发现架体形变等异常现象。

，集成全钢爬架型号-宝鸡集成全钢爬架-汇洋建筑由山东汇洋建筑设备有限公司提供。山东汇洋建筑设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！