



B、节省材料、节省人工：无论建筑物多少层，附着式脚手架从地面或者较低的楼层开始一次性组装4~5倍楼层高的脚手架，然后只需进行升降操作，中间不需倒运材料，同落地式脚手架相比一次安装至少可节约钢材60%，至少节约投资40%，并节省大量人工。

C、适用范围广泛：适用于剪力墙、框剪、框架、筒仓、悬挑大阳台等结构，并且不受建筑层高变化的影响，既能单片升降，又能分片或整体升降，可以采用电动葫芦提升，以适应不同用户要求。

D、保证工期：附着式脚手架独立升降，可节省塔吊的吊次；爬架网爬升后底部即可进行回填作业；爬架网爬升到顶后即可进行下降操作进行装修，屋面工程和装修工程可同时进行，不必象吊篮要等到屋面强度符合要求以后才能安装进行装修作业

E、防护到位：附着式脚手架的高度一般为4~5倍楼层高，这一高度刚好覆盖结构施工时支模绑筋和拆模板支承的施工范围，解决了挂架遇到阳台、窗洞和框架结构时拆模拆支承无防护的问题。

F、安全可靠：附着式脚手架是在低处组装随机拆除，并配备防倾覆防坠落等安全装置，在架体防护内进行升降操作，施工安全可靠，而且避免了悬挑架反复搭拆可能造成的落物伤人和临空搭设给搭架人员带来的不安全隐患。

G、管理规范：附着式脚手架设备自动化程度比较高，可以按设备进行管理，而且，因其只有4~5倍楼层高，附着支承在固定位置，很规律，便于检查管理

。与传统脚手架相比，有效防止因连墙件的缺少、搭拆时物体坠落、搭拆时吊车吊装等带来的安全隐患。

H、操作专业：附着式脚手架不仅包含脚手架，而且含有机械、电器设备、起重设备等，要求操作者必须经专业培训。专业化操作提高了施工效率，保证了施工质量和施工安全。

I、施工文明：附着式脚手架是经专业设计、专业施工，可反复周转使用，且管理规范，极易满足文明施工的要求。

冲孔板爬架网咨询电话：18203338007