

古建筑维修公司 浙江古建筑维修 古今阁

产品名称	古建筑维修公司 浙江古建筑维修 古今阁
公司名称	湖北古今阁园林景观工程有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市杭州公馆E栋2单元503室
联系电话	17371419658 17371419658

产品详情

外包钢加固

当大木构架部分构件拔榫时，可采用外包扁钢加固归位后的节点(见图5)。扁钢宜做成丁字形。对劈裂、糟朽较严重的构件(一般缝宽大于30mm)采用普通嵌补或剔补维护已不够，古建筑维修公司，需再用木条以耐水胶嵌补后，在损毁段加设2~3个扁钢箍或铁丝箍加固(见图6)。对梁端糟朽或折断较严重而不便更换的构件可采用夹接角钢或扁钢予以加固。

灌浆加固

当墙体开裂、松散、空鼓严重，采取拆砌工期长不方便，以及对历史风貌保存不利时，可采用压力(以低压力为宜)灌浆的技术予以加固。灌浆材料一般采用水泥浆，或水泥、细砂、白灰膏混合料，以及环氧树脂等结构胶。

对空鼓墙体的加固应在墙上钻600mm间距梅花状斜孔，灌浆前应用高压气体将砖缝中的灰尘、杂物去除，墙体应通过注入清水润湿，加强灰浆与砖的结合。对于墙体裂缝的加固，一般在清缝后采取相对较稀的微膨胀浆液，顺着缝隙慢慢注入，让其渗透进去，同时应及时清洗掉漏出墙面的浆液，浙江古建筑维修，以免污损墙面外观，达到强度后对墙体表面修整打磨处理。

因地基原因造成墙体开裂的应先处理地基基础，古建筑维修，再对墙体进行修缮。

微钻阻力仪

木材作为一种生物材料，本身具有易腐、易蛀的特性，要是不能及早发现木头的“心脏病”，等到古建筑倒塌了再采取补救措施就晚了。

可怎么才能发现木头是否得了“心脏病”呢？总不能把够年头的古建筑木质构件都卸下来检查吧。过去，古建筑行业都是靠有经验的老师傅用锤子敲打，听声音来判断。检测木构件“空心”病害的传统方法是“敲击检测法”。操作人员逐点敲击木构件，通过辨别敲击声音的不同找到“空心”所在。敲击法依赖个人推断，对材质相同的非空心区和空心区，其敲击声在波形和频谱上存在较大差异。

尽管上述方法非常实用，但受主观因素的影响，在工程实践中容易引起争议。人耳能辨别出空心区的敲击声有异，这在波形图上反映非常明显，即空心区所发出声音的波形在时域上呈强烈的对称性，确实有点像“鼓”的振动，而赋存状况较好的区域却显得相对“沉闷”，两者差异较大。能被人耳所感知，并加以区分。这种方法也是通过人为主观判断，容易产生误差。但这样的方法只能大致了解木头有没有空心，至于空心有多大，出现在哪个部位，糟朽程度如何，古建筑维修保养，就不清楚了。就像医生诊断心脏病一样，光靠听诊器怎么能知道究竟心脏哪里出了问题呢？

于是，我们引进了一种新仪器——微钻阻力仪，靠着它，我们就像长了一双透视眼，可以“看透”木心了。

微钻阻力仪原本不是用于古建筑，而是用来检测古树的，既然可以检测古树，应该也可以检测古建筑的木头吧？可古建筑中的木头和活着的古树毕竟有许多不同之处，这就需要我们摸索经验，找出适合木质构件的测量数据。

古建筑维修公司-浙江古建筑维修-

古今阁(查看)由湖北古今阁园林景观工程有限公司提供。湖北古今阁园林景观工程有限公司是湖北黄石，建筑项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在古今阁领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创古今阁更加美好的未来。