

# 重庆工装，专注厂房、写字楼装修与改造20年

产品名称	重庆工装，专注厂房、写字楼装修与改造20年
公司名称	重庆集丽装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区火炬大道101号12-5号
联系电话	18375611456

## 产品详情

重庆集丽装饰工程有限公司，专注厂房、写字楼、酒店装修与改造20年。联系电话15823845554田先生  
023-87100599杨女士

专业追求，卓越品质

节能改造的优势

一、建筑节能改造能保护，延长建筑物寿命。采用外保温技术，由于保温层置于建筑物外侧，缓冲了因温度变化导致结构变形产生的应力，减少了空气中有害气体和对的侵蚀。事实证明，只要墙体和屋面选材适当，厚度合理，外保温可以有效防止和减少墙体、屋面的温度变形，有效地消除常见的斜裂缝或八字裂缝。因此有效地提高了的使用寿命，减少长期维修费用。 二、基本消除热桥影响。热桥指的是在内外墙交界处、构造柱、框架梁、门窗洞等部位，形成的散热的主要渠道。对内保温而言，热桥是难以避免的，而外保温既可防止热桥部位产生结露、墙体发霉，又可消除热桥造成的热损失。 三、建筑节能改造使墙体潮湿情况得到改善。一般情况下，内保温须设置隔汽层，而采用外保温时，由于蒸汽渗透性高的材料处于保温层内侧，只要保温材料选材适当，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，故无需设置隔汽层。同时采取外保温措施后，结构层的整个墙身温度提高了，降低了它的含湿量，因而进一步改善了墙体的保温性能。 四、有利于室温保持稳定。外保温墙体由于蓄热能力较大的结构层在墙体内侧，当室内受到不稳定热作用时，室内空气温度上升或下降，墙体结构层能够吸引或释放热量，故有利于室温保持稳定。 五、便于旧建筑物进行节能改造。与内保温相比，采用外保温方式对旧房进行节能改造，最大优点是无需临时搬迁，基本不影响用户的室内生活和正常生活。 六、可以避免装修对保温层的破坏。装修中，内保温层容易遭到破坏，外保温则可避免发生这种问题。