

地暖工程安装 维尔利地暖工程多少钱 曲靖地暖工程

产品名称	地暖工程安装 维尔利地暖工程多少钱 曲靖地暖工程
公司名称	昆明维尔利机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盘龙区北辰大道与穿金路交叉口俊发盛唐城10栋3203
联系电话	13320528305 13320528305

产品详情

地暖工程压力试验

水压试验要求：浇筑混凝土填充层之前和混凝土填充层养护期满之后，应分别进行系统水压试验。水压试验应符合下列要求：水压试验之前，应对试压管道和构件采取安全有效的固定和养护措施。

试验压力应不小于系统静压加0.3MPa，但不得低于0.6MPa。

冬季进行水压试验时，应采取可靠的防冻措施。

水压试验步骤：经分水器缓慢注水，同时将管道内空气排出。充满水后，进行水密性检查。

采用手动泵缓慢升压，升压时间不得少于15min。

升压至规定试验压力后，停止加压，地暖工程哪家好，稳压1h，观察有无漏水现象。

稳压1h后，补压至规定试验压力值，15min内的压力降不超过0.05MPa无渗漏为合格。

云南昆明地暖热水工程，地暖空调工程，选择昆明维尔利机电设备有限公司，欢迎新老客户致电咨询！

地暖工程

说到地暖，大家大概都知道地暖的普遍共识:舒适、节能和环保等，日本把采用地暖作为提高百姓生活质量的一项重要举措;韩国不是地暖的商品房，销售时就比较困难，地暖普遍被认为是一种理想的供暖方式。

。

地暖可以节能20-30%，是根据日本的研究，室温每降低1℃能源费可以节省10%左右，地暖主要靠辐射供暖，辐射热损失小，舒适度高，16℃的地暖室温相当于18-20℃的散热器供暖所能达到的舒适度，地暖工程造价，地暖的室温可比散热器的降低2-4℃，这是节约能源费20%-30%的来源。

我国的地暖设计与欧洲日本相差很大，因此直接引用他们的数据并不能真实反映我国地暖的真实水平。

云南昆明地暖热水工程，曲靖地暖工程，地暖空调工程，选择昆明维尔利机电设备有限公司，欢迎新老客户致电咨询！

地暖工程主要特点

不占面积Space saving安装在复合地板，地砖，大理石，等地面材料下，不占居家面积，让紧张的住房空间得到充分的利用，也取消了传统采暖所需的锅炉房，供热厂房，室内外管网，散热片等占位空间，地暖工程安装，节约了住房空间，更为国家节约了土地之源，降低了房地产商于住户造房价。

云南昆明地暖热水工程，地暖空调工程，选择昆明维尔利机电设备有限公司，欢迎新老客户致电咨询！

地暖工程安装-维尔利地暖工程多少钱-曲靖地暖工程由昆明维尔利机电设备有限公司提供。昆明维尔利机电设备有限公司（www.kmwel.cn）是从事“空调主机,空调新风处理机,风机盘管,变风量空调器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韩旭东。