

黄冈柔性铸铁排水管连接咨询客服“本信息长期有效”

产品名称	黄冈柔性铸铁排水管连接咨询客服“本信息长期有效”
公司名称	深圳市共和机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区益田路南方国际广场B栋1903-1906室
联系电话	15013030003

产品详情

完工时间：2013年

详细地址：珠海横琴岛

项目概况：主要院系有工商企业管理学院、教育学院、法学院、历史人文学院、社会发展科学学院、高新科技学院、身心健康科学学院、中华药研究所。澳大新校区于2013年11月5日宣布开启。澳大新校区总面积1.0926平方千米，有八十多栋房屋建筑，比原校区约大20倍，可容下约一万名学员。现如今令人瞩目的新校区宣布开启，澳大将能够在更优越的校区自然环境里，实施结合技术专业教充、通识教育、研修教育和社群营销的“四位一体”教育方式，柔性铸铁排水管连接，全天、塑造高层次人才，保持“自然环境教书育人”的教育理想。

1、从管道系统的构成上，铸铁排水管材可以分为直管、管件、辅助三大类。

直管是管道系统的主要构成部分；

品种繁多的管件是实现排水系统的保证（汇集、转向、透气、闭水闭气、消能缓压、检查清障等）；

辅助主要器连接、密封作用。

2、从接口形式上，铸铁排水管材可以分为柔性接口和刚性接口两大类。

柔性接口排水管具有较强的抗曲挠、伸缩变形能力和抗震能力，具有广泛的适用性。

刚性接口排水管缺乏承受径向曲挠、伸缩变形能力和抗震能力，使用过程受到建筑变形、热胀冷缩、地质震动等外力作用时，易产生管体裂开，造成渗漏事故，因而被逐渐淘汰，仅仅在一些低矮建筑或特殊场合使用。

3、从接口的连接放上，柔性接口铸铁排水管材又可分为无承口W型（俗称卡箍式）、法兰机械式A型、（双）法兰机械式B型、柔性承插式等四种。上述四种柔性接口排水管材在不同的国家和地区广泛使用，目前国内比较常用的是W型、A型、B型三种。W型管材具有径向尺寸小（无法兰盘）、便于布置、节省空间、长度可以在现场按需套裁节省管材、拆装方便便与维修更换等优点。

A型管材具有接口强度高、密封性好、抗震性能强的优点。

双法兰（B型）结合了W型直管长度可以按需套裁、A型接口强度高的优点，逐渐被市场接受和选用。

柔性承插式管材具有径向尺寸适中、安装方便、抗震性能强的优点，但对制造精度和附件精度、质量要求较高。国内尚没有柔性承插式产品，应该作为生产企业今后产品开发的一个重点。

4、从制造成型方式上，直管可分为机制、手工翻砂两大类，其中机制又可分为金属型离心铸造和连续铸造两种。管件可以分为机械造型和手工翻砂两大类。

金属型离心铸造具有管体组织致密、表面光洁、壁厚均匀、尺寸稳定和生产效率高等特点，是绝大多数企业采用的生产方式；连续铸造的直管表面质量差一些，生产效率较低；手工翻砂管缺点、缺陷较多，属于市场淘汰产品。

与其他金属管材和塑料管材相比，铸铁排水管材具有一些独特的优点，主要体现在强度高、噪音低、寿命长、阻燃防火、柔性抗震、无二次污染、可再生循环利用等方面。

1、噪音低、强度高、寿命长——

排水管的水流呈不充盈和重力流状态，摩擦、冲击、振动产生噪音在所难免。铸铁中的石墨对振动能起缓冲作用，阻止晶粒间的振动能的传递，并将振动能量转变为热能。所以铸铁管材具有很好的减震降噪性。试验资料表明，DN100管道流量为2.7L/s时，铸铁管的噪音值为46.5dB，U-PVC管的噪音值为58dB，故在要求安静的居住建筑、学校、医院、会场、宾馆等场合，宜选用铸铁排水管材。

铸铁的抗拉、抗弯强度是常用塑料管材PVC的4倍。

铸铁的基体组织的电位差小、电化学作用小，同时含硅量高，能够在表面形成连续的SIO₂保护膜，因此其耐锈蚀性能远高于钢材，在相同的环境、介质中铸铁的耐锈性是钢材的3倍以上。铸铁排水管材优良的耐腐蚀和强度特性，使其使用寿命远大于钢管和塑料管材。

2、柔性抗震——铸铁的线胀系数比较低，因而受环境温度影响自身产生伸缩量很小，同时铸铁排水管材的柔性接口结构，使其具有较高的抗伸缩、曲挠变形能力和抗震能力，系统轴向变形35mm、横向振动曲挠值31.5mm以内接口不渗漏。

3、耐高温，阻燃防火——排水管具有贯穿、连接各楼层和房间的特性，一旦发生火灾如若排水管材易熔、阻燃性差，很快融化裂开就会形成烟灶效应。铸铁管阻燃及高熔点是它有很好的防火阻燃性。

4、无二次污染，可再生循环使用——铸铁材质本身不含化学有毒物质，不会对污、废水产生二次污染，并且当建筑或排水管道保费拆除时，铸铁排水管材可100%回收再生，循环使用。

黄冈柔性铸铁排水管连接咨询客服“本信息长期有效”由深圳市共和机电有限公司提供。深圳市共和机电有限公司（www.gh2002.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领共和机电和您携手步入辉煌，共创美好未来！