

缠绕管罐系列 玻璃钢 河北

产品名称	缠绕管罐系列 玻璃钢 河北
公司名称	衡水恒升亿利空调设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃钢 产地:河北 功能:高强度耐腐蚀阻燃、耐热抗冻性好
公司地址	中国 河北 衡水市 河北省衡水市桃城区人民东路1535号
联系电话	86-03182172188 13831892926

产品详情

材质	玻璃钢	产地	河北
功能	高强度耐腐蚀阻燃、耐热 抗冻性好	抗压强度	强
品牌	恒升亿利	适用范围	学校办公楼酒店

玻璃钢电缆管/玻璃钢卧式储液罐/玻璃钢夹沙管道

玻璃钢电缆管，是一种新型的复合材料管,它以树脂为基体和玻璃纤维为增强材料复合而成,与不饱和树脂粘结成型并能与现代电缆工程建设相配套的优质电缆保护用导管产品。抗压力强、重量轻、内壁光滑，摩擦系数小，在穿用电缆时轻松，不损伤电缆。搬、运要比金属钢管和水泥管轻松、方便。施工安装简便，既省事又省力。耐腐蚀性能强、绝缘、非磁性、耐酸、耐碱、阻燃型、抗静电。望去弹性模量好，完全解决了金属钢管易腐烂、无扭曲弹性的特点，同时也克服了塑管易老化、抗冲击力差的不足。耐水性能好，可在潮湿或水中长期使用不变质。由于玻璃钢的特定性能，该玻璃钢管使用寿命在50年以上。施工方便，在抢修特定工程时，效率尤为突出，是电力电缆工程、通信电缆市政工程及道路地下敷设电缆最为理想的保护装置,电缆过河、过桥使用最为适宜、轻便。

产品功能特性

* 高强度 * 耐腐蚀 * 阻燃、耐热抗冻性好 * 电绝缘性能好，没有二次污染。 * 柔性系统 * 光洁度高 * 施工安装快捷方便 * 自重轻/运输安装方便

玻璃钢电缆管，是一种新型的复合材料管,它以树脂为基体和玻璃纤维为增强材料复合而成,与不饱和树脂粘结成型并能与现代电缆工程建设相配套的优质电缆保护用导管产品。抗压力强、重量轻、内壁光滑，摩擦系数小，在穿用电缆时轻松，不损伤电缆。搬、运要比金属钢管和水泥管轻松、方便。施工安装简便，既省事又省力。耐腐蚀性能强、绝缘、非磁性、耐酸、耐碱、阻燃型、抗静电。望去弹性模量好，完全解决了金属钢管易腐烂、无扭曲弹性的特点，同时也克服了塑管易老化、抗冲击力差

的不足。耐水性能好，可在潮湿或水中长期使用不变质。由于玻璃钢的特定性能，该玻璃钢管使用寿命在50年以上。施工方便，在抢修特定工程时，效率尤为突出，是电力电缆工程、通信电缆市政工程及道路地下敷设电缆最为理想的保护装置,电缆过河、过桥使用最为适宜、轻便。

适用范围：

玻璃钢电缆保护管可满足用户的各种特定要求，可以应用于淤泥质软土地工区、湿陷性黄土地区、湖泊海淀地区以及存在高深度化学腐蚀性介质地区等多种场地区域。采用配套的专用管枕组合，可组成多层多列的多管道排管方式。电缆过桥、过河等特殊环境进时作保护管。

典型的应用领域：

(1) 城市电网建设和改造工程。

(2) 城市市政改造工程。

(3) 民航机场工程建设。

(4) 工业园区、小区工程建设。

(5) 交通路桥工程建设。

产品功能特性

* 高强度

* 耐腐蚀

* 阻燃、耐热抗冻性好

* 电绝缘性能好，没有二次污染。

* 柔性系统

* 光洁度高

* 施工安装快捷方便

* 自重轻/运输安装方便

卧式储液罐

罐体有液位计（无触点超声波、静压变送式或玻璃管式）、空气呼吸器、灭菌蒸汽口、温度计（数显式或表盘式）、cip万向洗罐器、灯孔视镜、若干进出液口、人孔。等。接口采用国际通用iso标准快装卡盘式，内胆选用进口316l或304，贮罐设计合理、工艺先进、自动控制，符合gmp标准要求。卧式储液罐操作说明一般饮料制造厂对饮料作常压水煮加热杀菌处理后，对饮料进行储存或运输，只需通过进出液口

用水泵进行打入或输出。更重要的是在运输当中可对饮料进行保温，制冷工艺，可以完好的保持饮料的新鲜度。

玻璃钢夹砂管道

纤维缠绕玻璃钢夹砂管具有可靠性、安全性以及经济性，主要用于埋地管和长输管线，具有轻质高强、抗腐蚀、使用寿命长、运行和维修成本低等特点，可为建设工程节约大量资金。一、特点1、轻质高强：玻璃钢夹砂管道比重为1.65~ 2.0。对于相同管径的单位长度重量，只有碳素钢的1/3、frp管只有铸铁管的1/5，预应力砼管的1/10，在施工中降低了吊装费用，提高了安装速度等。2、水力学特性好：这一特性在给排水领域应用尤为突出，其水力特性好。（1）可以节省管网泵送费用。

（2）减少管径尺寸。

（3）缩短泵送时间。（4）frp管长期输水不结垢，无需清污，使水质不受二次污染。3、耐水耐腐蚀性能好：玻璃钢夹砂管道的耐腐蚀性能优良，减少了防腐费用，延长了使用寿命；同时由于不生锈，使输水水质不受二次污染。还能用于输送污水、泥浆、海水等介质。4、耐压：按工艺要求的压力，设计、制造管道和管件，以工艺要求的1.5倍压力进行水压试验。5、接口密封性好，不渗漏，不会破裂，增加供水安全可靠。6、无毒，可用于输送饮用水。二、应用饮用水输送干线管及配水管 污水管道、雨水管道 农业灌溉用管三、主要成型工艺由计算机控制，在芯模上按规定的与纤维缠绕玻璃钢管相同的工艺制造内衬，凝胶后按设计好的线型和厚度缠绕结构层，并将石英砂与树脂混合的砂浆缠在结构层中，最后缠绕外保护层。四、原、辅材料：树脂、短切纤维、连续玻璃纤维和石英砂。