



行业盛世 你我有责
精于细·铭于心·泰通达

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备



北京精铭泰工程技术开发有限公司

BEIJING JINGMINGTAI ENGINEERING & TECHNICAL DEVELOPMENT CO.LTD



微信公众号



网站二维码

企业简介

创立于九十年代的北京精铭泰工程技术开发有限公司，是集科研、设计、开发、生产、营销、服务于一体的水泵、压力容器、专业给、排水、污水提升、隔油分离设备制造企业。

公司拥有在同行业领先的大台面大吨位液压机、波浪式水箱生产流水线、大补偿量水罐生产设备、压力容器生产线、水泵生产线、水泵及供水设备试验验收平台、全自动大型进口等离子焊接设备、数控加工中心、联合冲剪机、数控液压剪切机、数控液压成型机、抛光机、喷砂机近百台套自动化、现代化加工设备。具备了供水设备、排水设备、水净化、水处理、压力容器、水泵等生产能力。

公司现生产十大系列百余种规格产品：无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备、罐式变频调速供水设备、箱式无负压管网叠压给水设备、微机控制变频调速供水设备、波浪式无内拉筋不锈钢水箱、波浪式不锈钢水箱、组合式不锈钢水箱、JMT消毒设备、JWZ波浪式污水提升设备、YBDT远程监控功能—波浪式多级隔油（油水分离）设备、城市区域加压泵站、波浪式承压节能隔膜气压罐及城市自来水监控管理系统。

公司享有：无负压供水设备、压力缓冲罐、隔油提升设备、波浪式水箱、波浪式给排水承压储水调节容器（隔膜气压罐）、水泵支座、双阀体结构控制装置、水箱自动清洗装置、密闭式阀门、快装式软接装置、隔油提升设备自动清洗装置、全密闭物液分离装置、全密闭多级油水分离设备、低阻力球状止回装置、加强型供排水管网中的水箱、快装式盲板、水箱高压自动清洗装置、二次供水储水箱、多功能水箱、自循环流量控制水箱、水箱水质观察功能等多项国家专利。

拥有精铭泰、波浪形、波浪式、波浪氏等水泵、供水设备、水产品零部件等全系列注册商标。

公司具有国际标准化组织的ISO9001：2008质量管理体系认证证书；BS OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系认证证书、ISO14001：2004环境管理体系认证证书、中国国家强制产品认证证书；中国节能产品认证证书；高新技术企业、中国诚信企业、国家AAA级信用认证、全国建筑给水排水行业名牌；全国建筑给水排水行业突出贡献企业；拥有独立知识产权；独家先进生产工艺，并获得多项国家专利；是全国政府采购指定供应商和全国主要省、市、自治区自来水公司的入网单位。

公司是12S101《矩形给水箱》、16S708《餐饮废水隔油设备选用与安装》、《污水提升设备》、12S109《叠压（无负压）供水设备选用与安装》、16S211《高位消防贮水箱选用及安装》、《管网叠压供水设备》等国家标准及图集的参编单位，《罐式变频调速给水设备》、《波浪式无内拉筋不锈钢水箱》标准起草单位。

公司连续二十年营业额快速平稳增长、覆盖全国的营销服务体系、总部占地20000余平方米、10000余平方米生产车间、近百台套大型专业生产设备、200余名员工、80余名高素质的专业研发和技术人员；并与国内多家科研院所、大专院校建立了长期的合作关系；是众多国际、国内大型知名企业的产品授权代理机构和产品使用单位。

专家一致认为：北京精铭泰是新技术的发明者、新工艺的创造者、新产品的成功者、新市场的开拓者、性价比的超值者、行业最具成长力品牌、二次供水行业的隐形冠军。

公司以专家的眼、执著的心，在二次供水、排水行业倡导并实践智能、高效、节能、环保的理念，为您提供最新的技术、最优的产品、最廉的价格、最好的服务。

我公司将为广大用户提供优化设计的崭新产品；各类住宅、老旧小区、企事业单位、大专院校、医院、部队、酒店、大型综合体的无负压、箱式无负压、水箱变频供水设备、罐式变频调速给水设备、污水提升设备、油水分离设备、城市区域加压泵站改造、升级换代产品；水箱清洗消毒；设备长期维护、维修、保养；代办卫生许可证申办、年检、延续及公共维修基金申请等服务。

让我们携手，给我们机会，我们还您奇迹！

精
铭
泰



产品概述

我公司在深入了解管路负压生成机理的基础上,采用先进的智能化控制手段和技术,自动控制水泵工况和水体流态,从根本上消除负压生成条件,首先在行业内提出“根本不产生负压,而不是产生了负压后再去消除”的设计理念。精铭泰牌JMT无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备是在对水力过渡过程深入研究的基础上提出了求解最不利参数的数学模型并依此设计了稳定流态（无瞬变流态）的控制模型,使水泵在约束条件下软启动、软停止、平滑调速、稳态切换,甚至在水泵失控、故障、出水管路断裂等极端状态下均不会破坏管网的稳定流态,因而不会产生负压。是最先进的供水模式。



设备组成

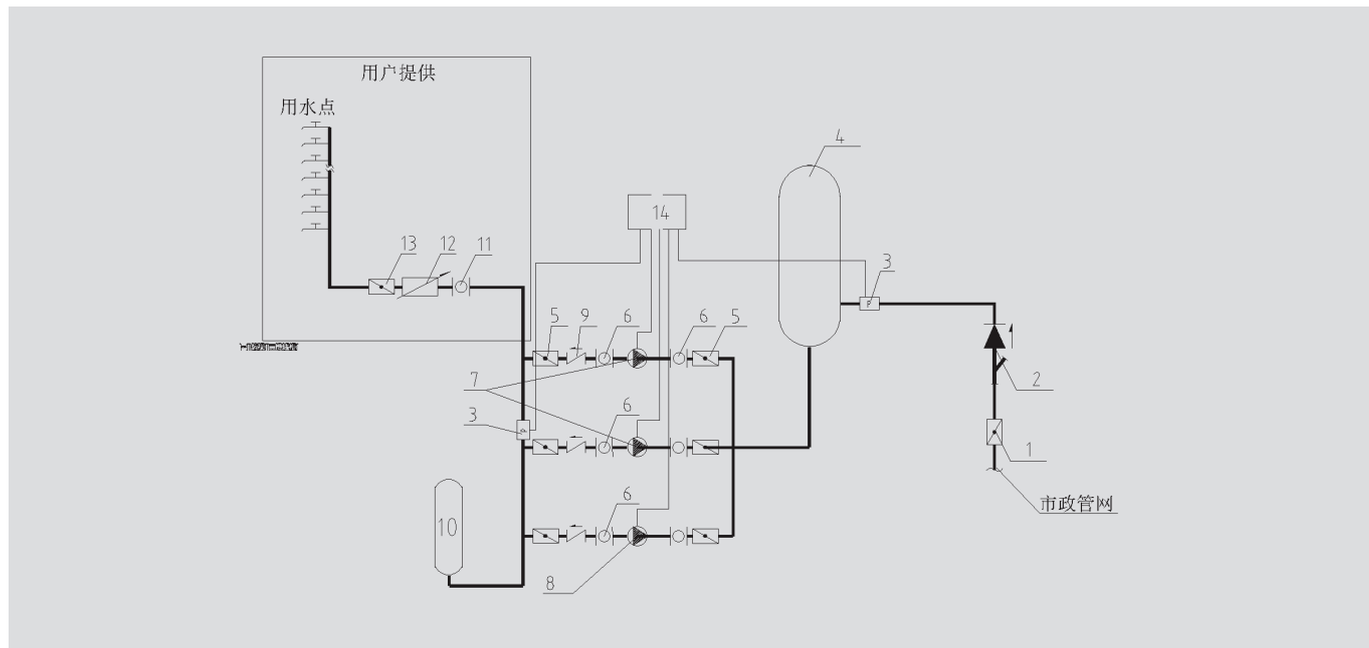
精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备,由双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器、不锈钢压力传感器、带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐、无阻力不锈钢无缝分流管件、不锈钢手轮式快装球阀、快装式软接装置、节能高效立式多级离心泵、节能小流量保压泵、无阻力不锈钢弯头、快装式软接装置、低阻力旋启式不锈钢止回阀、不锈钢手轮式快装球阀、无阻力不锈钢无缝分流管件、节能型不锈钢隔膜保压罐、不锈钢压力传感器、由用户自行安装的软接装置、流量计和控制阀门等主要部分组成。

原理与流程

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备的工作流程及原理是市政水经过不锈钢进水总阀门（用户配置）、双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器、不锈钢压力传感器、带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐、无阻力不锈钢无缝分流管件、不锈钢手轮式快装球阀、快装式软接装置、节能高效立式多级离心泵、节能小流量保压泵、无阻力不锈钢弯头、快装式软接装置、低阻力旋启式不锈钢止回阀、不锈钢手轮式快装球阀、无阻力不锈钢无缝分流管件、节能型不锈钢隔膜保压罐、不锈钢压力传感器、由用户自行安装的软接装置、流量计和控制阀门、进入用户管网。

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备在深入研究负压生成机理的基础上，提出消除负压生成条件并使其根本不产生负压的设计理念，有效叠加市政管网剩余水头，实现节能供水，采用微机控制技术实现稳流补偿功能，通过自动化控制系统实现了与自来水管网的直接串联。当市政管网进水流量、压力满足用户方供水需求时通过PI控制方法可实现对设备出水端的变量恒压的控制目的，在市政管网进水流量（压力）满足不了用户方最大用水需求时，智能控制系统自动改变出水流量抑制负压产生的同时最大限度满足用户方用水需求，当市政管网压力（流量）下降至最低约束值时设备自动停机保护管网安全，当条件恢复时自动启动。所以根本不产生负压，而不是产生了负压后再去消除。当用水低峰和夜间用水量很小时，主泵休眠，节能小流量保压泵启动、节能型不锈钢隔膜保压罐稳定管网压力，确保用户小流量用水，当用水量增大时，节能小流量保压泵停止、主泵启动开始工作。

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备对设备进出口两端的不锈钢压力传感器采集的数据，进行演算，将压力转化为标准电信号参与控制过程演算，并依演算结果限定水泵出水量，叠加市政管网压力，得出最优的数据，控制水泵转速，最大限度的节约能源。



精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备流程图

1. 不锈钢进水总阀门（用户配置）、
2. 双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器、
3. 不锈钢压力传感器、
4. 带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐、
5. 不锈钢手轮式快装球阀、
6. 快装式软接装置、
7. 节能高效立式多级离心泵、
8. 节能小流量保压泵、
9. 低阻力旋启式不锈钢止回阀、
10. 节能型不锈钢隔膜保压罐、
11. 软接装置（用户配置）、
12. 流量计（用户配置）、
13. 出水总阀门（用户配置）、
14. 智能化控制柜

适用范围

- 1、新建住宅小区、商务及楼宇等生活用水；
- 2、高层建筑、高级宾馆饭店等生活用水；
- 3、已建有水池、水箱供水改造；
- 4、工矿企业生产、生活用水；
- 5、城镇供水加压泵站；
- 6、各种类型的自来水厂及给水加压泵站；
- 7、高位地域集中供水加压泵站
- 8、其它领域可另行设计



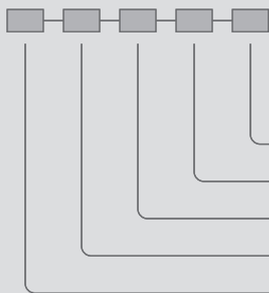
设计依据

《建筑给水排水设计规范》GB50015-2003（2009版）

选型要点

流量依据建筑物类型性质（住宅、办公、学校等）、使用人数、卫生器具数量确定。扬程主要依据建筑物高度及设备的放置地点（一层、地下、地下二等）确定。

型号说明



- 水泵台数（含备用泵）N
- 单台电机功率，单位为KW
- 设备扬程，单位为 m
- 设备流量，单位为 m^3/h
- 精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备

远程网络视频监控系统

具有声光故障报警、区域防泄漏报警功能，在设备自身发生故障时，设备自动报警，通知管理人员迅速到岗，解决故障，避免给用户造成巨大的损失

远程数据监控系统客户不用投资建设接收平台，通过精铭泰公司提供的专用网络地址，通过互联网即可在客户自己的终端（计算机、本机、手机）完成远程监控。由于链接互联网平台，客户不发生运行费用，信号稳定、不断线，可确保数据、音频、视频的长期实时传输。解决了传统监控设备投资大、运行成本高、信号传输不稳定的弊端。

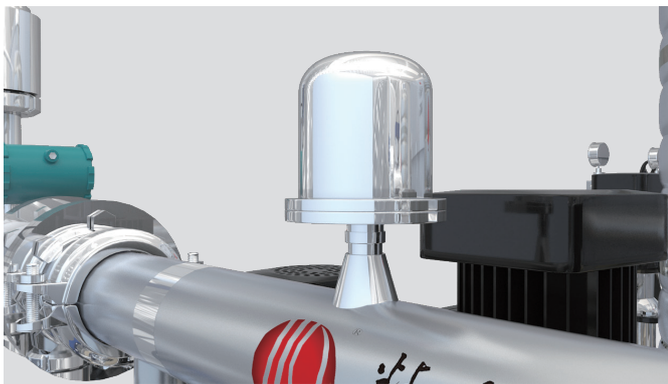
远程视频监控可以在电脑和手机上安装相关软件，并且可以同时多个用户在线查看一个设备间的视频情况。另外还可以对视频摄像头进行360度移动画面设置，只要监控范围内出现移动物，无关人员进入设备间，系统就会自动截图并把图片发送到用户邮箱，设备跑水，淹没设备间能及时通过手机、电脑等有监控功能的移动终端上提示报警画面。

“远程网络视频监控系统”具有实时监控、实时显示、实时报警的功能，可以使用户第一时间掌握设备的运行状况，及时进行故障处理，确保设备间、设备的安全。

“远程网络视频监控系统”具有远程终端显示的功能，设备的管理机构、管理人员，不需要到设备间去现场查看，只需要在自己的手机或电脑前就可以对设备进行监测监控、数据查看、参数修改和设定，这就极大的减轻了管理人员的劳动强度。

“远程网络视频监控系统”具有移动画面设置功能，设备间内一旦出现丝毫的位置移动，用户终端就会报警，这就等于在设备间内设置了一个24小时不休息的保安，提高了设备、泵房的安全系数，即防盗又防恐。

设备分部介绍



进出水端的两个不锈钢压力传感器

进出水口两端的两个丹佛斯或施耐德不锈钢压力传感器，将压力流量转化为标准电信号参与控制过程演算，并依演算结果限定水泵出水量，不超量取水，抑制负压产生，保证市政管网安全。



不锈钢手轮式快装球阀

不锈钢手轮式快装球阀可以解决传统的液体输送设备中由两片法兰对夹传统的铁制蝶阀存在的密闭性不好、易泄漏、易锈蚀、阻力大、工艺复杂、多次连接、与相关管路连接复杂、美观度不好等技术问题。



无阻力不锈钢无缝分流管件

我公司生产的无阻力不锈钢无缝分流管件接口连接处，和主管一体式冷拔三通管路冷拔工艺，在管口形成一个圆滑向上的圆弧过渡直口与其它管路焊接，水泵出水处弯头到接口为一次性压制成型，内壁光滑、这样就使水在管路内形成无阻力过流，降低电机输出功率、提高功效、与传统工艺比较节能10%、延长设备使用寿命、实现设备节能最大化。



带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐

带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐稳定进水压力，减缓管网压力波动影响，补偿因瞬变流态和水泵振荡时的流量差。采用立式罐体，保持高于进水口1m以上的重力水头，缓解水流波动，抑制负压产生。我公司生产的带加强筋的不锈钢无负压缓冲罐在罐体上设有由凹或凸槽构成的加强筋。可以解决传统的承压储水容器承压性、美观度不好等技术问题。



低阻力旋启式不锈钢止回阀

低阻力旋启式不锈钢止回阀外形为锥形。传统的对夹式止回阀采用橡胶垫密封，橡胶老化易产生泄漏，我公司的专利产品低阻力旋启式不锈钢止回阀，可以解决传统的由带法兰短节连接的对夹式止回阀组成的止回装置存在的密闭性不好、易泄漏、延长管路长度、增加占地面积、工艺复杂、多次连接、与相关管路连接复杂、美观度不好等技术问题。

设备分部介绍



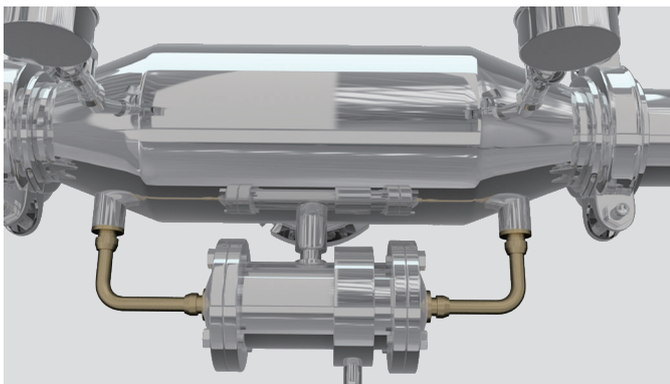
节能小流量保压泵、节能型不锈钢隔膜保压罐

当用水低峰和夜间用水量很小时，主泵休眠，节能小流量保压泵启动、节能型不锈钢隔膜保压罐稳定管网压力，确保用户小流量用水，当用水量增大时，节能小流量保压泵停止、主泵启动开始工作。此功能除起到节能最大化的效果外，还能降低环境噪音，延长设备使用寿命。



不锈钢材质底座、不锈钢减振器护板、压力传感器护罩

我公司产品采用不锈钢材质的底座并配有不锈钢减振器护板和压力传感器护罩，在过水部件全部为不锈钢材质的基础上，其余裸露部件也为不锈钢材质，以确保在湿度较大的泵房内仍然可以最大限度的长时间保证设备及泵房的干净整洁。



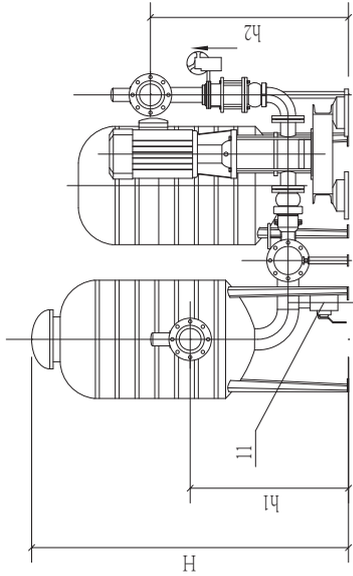
双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器

双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器，它是由不锈钢过滤器、低阻力安全型不锈钢倒流防止器一体化而成的双阀体结构控制装置。不锈钢过滤器将杂质屏蔽在设备之外，并适时从排放口排出，保护设备正常运转；双阀体结构不锈钢止回装置确保水体不会倒流。我公司的专利产品双阀体结构低阻力安全型不锈钢过滤器倒流防止器，可以解决传统的由单独Y型过滤器、倒流防止器连接组成的过滤止回装置存在的密闭性不好、耗能高、易泄漏、易锈蚀、延长管路长度、增加占地面积、工艺复杂、多次连接、与相关管路连接复杂、美观度不好等技术问题。

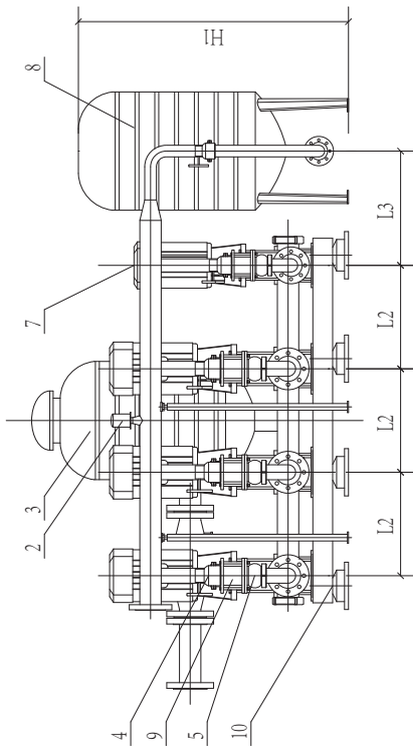


快装式软接装置

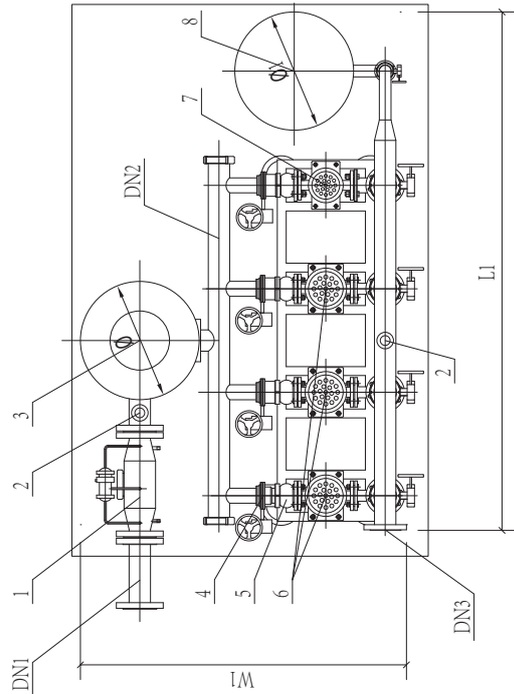
我公司生产的快装式软接装置，它包括软接头和连接装置两部分；其特征在于，通过活结将连接体、锁紧套与软接头和管路连接，形成一个连接整体；快装式软接装置可以两端均为通过活结将连接体、锁紧套与软接头和管路连接的形式；也可一端为通过活结将连接体、锁紧套与软接头和管路连接，另一端为通过软接法兰、法兰与软接头和管路连接。可以解决传统的液体输送设备中由设置在软接头两端的各自两片法兰通过若干条螺栓将软接头与管路连接存在的密闭性不好、易泄漏、不易更换和维修、工艺复杂、多次连接、与相关管路连接复杂、连接速度慢、美观度不好等技术问题。



侧面图



立面图



平面图

技术说明：

- 1、设备具有远程视频、音频、数据实时监控功能，设备间应预留网络线路接口；
- 2、设备智能控制系统：变频器、人机界面、PLC等电器元件采用富士电机或施耐德进口品牌，压力传感器采用丹佛斯或施耐德进口品牌；
- 3、设备电源线路应敷设预埋线管与设备控制柜连线，（线路图由设备厂家提供）；
- 4、设备配置不锈钢手轮式快装球阀，低阻力旋启式止回阀、管件（螺栓、螺母、垫片、弹簧垫等）均为食品级304不锈钢，设备过流三通采用冷拔技术、无阻力过流工艺，设备所有阀门管件采用自动化等离子焊接，单面焊接双面成形；
- 5、设备底座采用不锈钢型材结构；
- 6、不锈钢调峰罐体采用耐压式波浪形工艺，耐压要求1.0MPa；
- 7、不锈钢立式多级泵采用格兰富、威乐品牌、精铭泰品牌；
- 8、水泵房应铺设防滑地砖、墙砖、防溢门、通风设施、集水坑或地漏、地面应有3%的坡度向集水坑；
- 9、设备具有防泄漏报警装置。

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备配置表

编号	名称	备注	编号	名称	备注
1	不锈钢过滤阻流防止器一体机		5	不锈钢软接头	
2	流量压力传感器		6	不锈钢立式多级泵	
3	不锈钢波浪式无负压压力缓冲罐		7	节能小流量保压泵	
4	不锈钢手轮式快装球阀		8	不锈钢隔膜保压罐	
			9	不锈钢低阻力旋启式止回阀	
			10	不锈钢型材基座及减振器	
			11	清洗排出口	
			12	智能化控制柜（配套）	

精铭泰牌JMT型无负压（无吸程）管网增压稳流给水设备安装尺寸表-1

序号	设备型号	设备参数		主泵		小流量泵			缓冲罐尺寸			进水管高度		设备外形尺寸			气压罐尺寸			设备进水管管径			设备内间距	
		流量 M ³ /h	扬程 M	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	φ mm	H mm	数量 台	h1 mm	h2 mm	L1 mm	W1 mm	φ1 mm	H1 mm	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	L2 mm	L3 mm	
1	JMTB8-28-1.5-2	8	28	8	28	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
2	JMTB8-37-1.5-2	8	37	8	37	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
3	JMTB8-48-2.2-2	8	48	8	48	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
4	JMTB8-56-2.2-2	8	56	8	56	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
5	JMTB8-66-3.0-2	8	66	8	66	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
6	JMTB10-31-1.5-2	10	31	10	31	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
7	JMTB10-49-2.2-2	10	49	10	49	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
8	JMTB10-58-3.0-2	10	58	10	58	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
9	JMTB10-65-3.0-2	10	65	10	65	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
10	JMTB10-72-4.0-2	10	72	10	72	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
11	JMTB12-26-1.5-2	12	26	12	26	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
12	JMTB12-38-2.2-2	12	38	12	38	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
13	JMTB12-51-3.0-2	12	51	12	51	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
14	JMTB12-64-4.0-2	12	64	12	64	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	
15	JMTB12-77-5.5-2	12	77	12	77	2	/	/	/	600	1700	1	800	850	1400	1600	420	950	80	80	80	450	450	

注：因选型表版面有限，流量、扬程、水泵台数、数据仅供参考。根据项目实际情况，依据《建筑给排水设计规范》设计

精铭泰牌JMT型无负压(无吸程)管网增压稳流给水设备安装尺寸表-2

序号	设备型号	设备参数		主泵		小流量泵		缓冲罐尺寸			进水管高度			设备外形尺寸			气压罐尺寸			设备进水管管径			设备内间距	
		流量 M ³ /h	扬程 M	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	∅ mm	H mm	数量 台	h1 mm	h2 mm	L1 mm	W1 mm	∅1 mm	H1 mm	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	L2 mm	L3 mm	
16	JMTB16-36-3.0-2/1	16	36	16	36	2	2	2	36	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
17	JMTB16-48-4.0-2/1	16	48	16	48	2	2	2	48	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
18	JMTB16-58-5.5-2/1	16	58	16	58	2	2	2	58	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
19	JMTB16-70-5.5-2/1	16	70	16	70	2	2	2	70	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
20	JMTB16-96-7.5-2/1	16	96	16	96	2	2	2	96	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
21	JMTB24-31-4.0-2/1	24	31	24	31	2	3	3	31	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
22	JMTB24-52-7.5-2/1	24	52	24	52	2	3	3	52	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
23	JMTB24-73-11-2/1	24	73	24	73	2	3	3	73	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
24	JMTB24-85-11-2/1	24	85	24	85	2	3	3	85	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
25	JMTB24-105-15-2/1	24	105	24	105	2	3	3	105	1	600	1700	1	800	850	2200	1600	600	1500	100	100	100	500	550
26	JMTB32-37-3.0-3/1	32	37	32	37	3	2	2	37	1	600	1700	1	800	850	2600	1600	600	1500	100	100	100	525	550
27	JMTB32-50-4.0-3/1	32	50	32	50	3	2	2	50	1	600	1700	1	800	850	2600	1600	600	1500	100	100	100	525	550
28	JMTB32-66-5.5-3/1	32	66	32	66	3	2	2	66	1	600	1700	1	800	850	2600	1600	600	1500	100	100	100	525	550
29	JMTB32-85-7.5-3/1	32	85	32	85	3	2	2	85	1	600	1700	1	800	850	2600	1600	600	1500	100	100	100	525	550
30	JMTB32-100-7.5-3/1	32	100	32	100	3	2	2	100	1	600	1700	1	800	850	2600	1600	600	1500	100	100	100	525	550
31	JMTB40-36-4.0-3/1	40	36	40	36	3	2	2	36	1	800	1800	1	800	950	2600	1800	600	1500	100	100	100	525	550
32	JMTB40-58-5.5-3/1	40	58	40	58	3	2	2	58	1	800	1800	1	800	950	2600	1800	600	1500	100	100	100	525	550

注：因选型版面有限，流量、扬程、水泵台数、数据仅供参考。根据项目实际情况，依据《建筑给排水设计规范》设计

精铭泰牌JMT型无负压(无吸程)管网增压稳流给水设备安装尺寸表-3

序号	设备型号	设备参数		主泵		小流量泵		缓冲罐尺寸			进水管高度			设备外形尺寸			气压罐尺寸			设备进水管管径			设备内间距	
		流量 M ³ /h	扬程 M	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	∅ mm	H mm	数量 台	h1 mm	h2 mm	L1 mm	W1 mm	∅1 mm	H1 mm	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	L2 mm	L3 mm	
33	JMTB40-79-7.5-3/1	40	79	40	79	3	2	79	1	800	1800	1	800	950	2600	1800	600	1500	100	100	100	525	550	
34	JMTB40-100-11-3/1	40	100	40	100	3	2	100	1	800	1800	1	800	950	2600	1800	600	1500	100	100	100	525	550	
35	JMTB40-108-11-3/1	40	108	40	108	3	2	108	1	800	1800	1	800	950	2600	1800	600	1500	100	100	100	525	550	
36	JMTB54-32-5.5-3/1	54	32	54	32	3	3	32	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
37	JMTB54-42-7.5-3/1	54	42	54	42	3	3	42	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
38	JMTB54-78-11-3/1	54	78	54	78	3	3	78	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
39	JMTB54-96-15-3/1	54	96	54	96	3	3	96	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
40	JMTB54-115-15-3/1	54	115	54	115	3	3	115	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
41	JMTB70-35-5.5-3/1	70	35	70	35	3	4	35	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
42	JMTB70-68-11-3/1	70	68	70	68	3	4	68	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
43	JMTB70-85-15-11-3/1	70	85	70	85	3	4	85	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
44	JMTB70-100-15-3/1	70	100	70	100	3	4	100	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
45	JMTB70-115-18.5-3/1	70	115	70	115	3	4	115	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
46	JMTB90-37-11-3/1	90	37	90	37	3	5	37	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
47	JMTB90-60-15-3/1	90	60	90	60	3	5	60	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
48	JMTB90-88-18.5-3/1	90	88	90	88	3	5	88	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	

注：因选型表版面有限，流量、扬程、水泵台数、数据仅供参考。根据项目实际情况，依据《建筑给排水设计规范》设计

精铭泰牌JMT型无负压(无吸程)管网增压稳流给水设备安装尺寸表-4

序号	设备型号	设备参数		主泵		小流量泵			缓冲罐尺寸			进水管高度		设备外形尺寸			气压罐尺寸			设备进水管管径			设备内间距	
		流量 M ³ /h	扬程 M	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	Φ mm	H mm	数量 台	h1 mm	h2 mm	L1 mm	W1 mm	Φ1 mm	H1 mm	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	L2 mm	L3 mm	
49	JMTB90-105-22-3/1	90	106	90	106	3	5	106	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
50	JMTB90-118-22-3/1	90	118	90	118	3	5	118	1	800	1800	1	800	950	2800	1800	750	1700	100	100	100	525	650	
51	JMTB100-32-7.5-3/1	100	32	100	32	3	5	32	1	1000	2200	1	1000	1050	2800	2000	750	1700	100	100	100	525	650	
52	JMTB100-43-11-3/1	100	43	100	43	3	5	43	1	1000	2200	1	1000	1050	2800	2000	750	1700	100	100	100	525	650	
53	JMTB100-54-15-3/1	100	54	100	54	3	5	54	1	1000	2200	1	1000	1050	2800	2000	750	1700	100	100	100	525	650	
54	JMTB100-65-15-3/1	100	65	100	65	3	5	65	1	1000	2200	1	1000	1050	2800	2000	750	1700	100	100	100	525	650	
55	JMTB100-90-18.5-3/1	100	90	100	90	3	5	90	1	1000	2200	1	1000	1050	2800	2000	750	1700	100	100	100	525	650	
56	JMTB111-35-7.5-4/1	111	35	111	35	4	4	35	1	1000	2200	1	1000	1050	3400	2000	750	1700	150	150	150	550	650	
57	JMTB111-63-11-4/1	111	63	111	63	4	4	63	1	1000	2200	1	1000	1050	3400	2000	750	1700	150	150	150	550	650	
58	JMTB111-85-15-4/1	111	85	111	85	4	4	85	1	1000	2200	1	1000	1050	3400	2000	750	1700	150	150	150	550	650	
59	JMTB111-108-18.5-4/1	111	108	111	108	4	4	108	1	1000	2200	1	1000	1050	3400	2000	750	1700	150	150	150	550	650	
60	JMTB111-118-22-4/1	111	118	111	118	4	4	118	1	1000	2200	1	1000	1050	3400	2000	750	1700	150	150	150	550	650	
61	JMTB126-35-7.5-4/1	126	35	126	35	4	5	35	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/	
62	JMTB126-68-15-4/1	126	68	126	68	4	5	68	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/	
63	JMTB126-85-18.5-4/1	126	85	126	85	4	5	85	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/	
64	JMTB126-100-18.5-4/1	126	100	126	100	4	5	100	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/	

注：因选型表版面有限，流量、扬程、水泵台数、数据仅供参考。根据项目实际情况，依据《建筑给排水设计规范》设计

精铭泰牌JMT型无负压(无吸程)管网增压稳流给水设备安装尺寸表-5

序号	设备型号	设备参数		主泵		小流量泵			缓冲罐尺寸			进水管高度			设备外形尺寸			气压罐尺寸			设备进水管管径			设备内间距	
		流量 M ³ /h	扬程 M	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	流量 M ³ /h	扬程 M	数量 台	φ mm	H mm	数量 台	h1 mm	h2 mm	L1 mm	W1 mm	φ1 mm	H1 mm	DN1 mm	DN2 mm	DN3 mm	L2 mm	L3 mm		
65	JMTB126-115-22-4/1	126	115	126	115	4	5	115	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
66	JMTB150-37-7.5-4/1	150	37	150	37	4	5	37	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
67	JMTB150-60-15-4/1	150	60	150	60	4	5	60	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
68	JMTB150-88-18.5-4/1	150	88	150	88	4	5	88	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
69	JMTB150-105-22-4/1	150	105	150	105	4	5	105	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
70	JMTB150-118-22-4/1	150	118	150	118	4	5	118	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	150	150	150	550	/		
71	JMTB180-37-11-4/1	180	37	180	37	4	6	37	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
72	JMTB180-60-18.5-4/1	180	60	180	60	4	6	60	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
73	JMTB180-88-30-4/1	180	88	180	88	4	6	88	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
74	JMTB180-105-30-4/1	180	105	180	105	4	6	105	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
75	JMTB180-120-37-4/1	180	120	180	120	4	6	120	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
76	JMTB240-37-15-4/1	240	37	240	37	4	8	37	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
77	JMTB240-63-22-4/1	240	63	240	63	4	8	63	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
78	JMTB240-90-30-4/1	240	90	240	90	4	8	90	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
79	JMTB240-103-37-4/1	240	103	240	103	4	8	103	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		
80	JMTB240-115-37-4/1	240	115	240	115	4	8	115	1	1000	2200	1	1000	1050	2600	2000	/	/	200	200	200	550	/		

注：因选型表版面有限，流量、扬程、水泵台数、数据仅供参考。根据项目实际情况，依据《建筑给排水设计规范》设计

售后服务承诺

北京精铭泰工程技术开发有限公司本着“优质、高效、节能、环保”的理念，为您提供“最新的技术、最优的产品、最好的服务”并向您郑重承诺：

- 一、我们免费为客户提供技术咨询，派遣专业人员进行现场考察，依据项目实际情况，为客户提供最优的方案。
- 二、我公司将派专业人员进行现场安装、调试，以保证设备安全正常运转。
- 三、设备在保修期内，公司免费维修（人为损坏或不可抗拒因素除外）；保修期满后，进行终身维护。
- 四、公司定期对客户进行回访，征求您的意见和建议，以便为您提供更加优质的服务。
- 五、我公司将为广大用户提供优化设计的崭新产品；各类住宅、老旧小区、企事业单位、大专院校、医院、部队、酒店、大型综合体的无负压、箱式无负压、水箱变频供水设备、罐式变频调速给水设备、污水提升设备、油水分离设备、城市区域加压泵站改造、升级换代产品；水箱清洗消毒；设备长期维护、维修、保养；代办卫生许可证申办、年检、延续及公共维修基金申请等服务。

免费咨询电话：400-616-2252

咨询电话：010-84392252/84392253/84392231/84393788

投诉电话：13911223909



合作伙伴及业绩（部分）



中国工商银行
INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA



中国建设银行
China Construction Bank



CFLD
华夏幸福



北京市仁和医院
Beijing Renhe Hospital

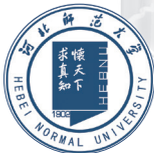


中国建筑

中国五矿集团公司
CHINA MINMETALS CORPORATION

北京服装学院
BEIJING INSTITUTE OF FASHION TECHNOLOGY

中日友好医院
CHINA-JAPAN FRIENDSHIP HOSPITAL



荣誉与资质



中国AAA级信用企业



营业执照



高新技术企业



中国建筑学会建筑给水排水研究分会会员



卫生许可批件



售后服务五星级认证



中国国家强制性产品认证证书



环境管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



质量管理体系认证证书



中国节能产品认证证书

专利产品 仿冒必究

北京精铭泰工程技术开发有限公司

BEIJING JINGMINGTAI ENGINEERING & TECHNICAL DEVELOPMENT CO., LTD

地 址：北京市朝阳区金盏乡黎各庄工业园区

邮 编：100018

免费咨询电话：400-616-2252

电 话：010-84392252 / 84392253 / 84392231 / 84393788

传 真：010-84392252-8008

销售咨询：13911551658 / 13911223909 / 18611956997

网 址：www.jingmingtai.com

邮 箱：jmt@jingmingtai.com

行业盛世 你我有责 精于细 铭于心 泰通达！