

消防稳压成套供水设备

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 消防稳压成套供水设备 |
| 公司名称 | 江西贝德泵业有限公司 |
| 价格 | 8888.00/套 |
| 规格参数 | 介质温度:-15 -120 工作压力: 2.5MPa 环境温度: 80 |
| 公司地址 | 江西省九江市德安县丰林工业新区白果路88号 |
| 联系电话 | 18970982302 |

产品详情

产品特性

消防增压设备分为高位水箱、稳压水泵、管线、阀门、稳压罐五项。应用范围

??

?????

1??0.1%

2???????-15??120?

3?????????XBD???2.5MPa???????+???2.5MPa?XBD-GDL?????2.0MPa

4?????????40?????????95%

产品介绍

ZW消防增压稳压设备市政管网上增加管网叠压(无负压)供水系统时，应复核系统大设计流量和*小设计流量时，市政管网接入处压力波动情况，该压力波动不应影响周边其他用户的正常用水。市政管网已经达到规定水力负荷时，应对市政管网进行改造后才允许接入管网叠压供水设备。

ZW消防增压稳压设备进口可利用水压的下限值，应不低于当地供水企业核定的、能够确保系统接入点周边其他用水的低压力值。

管网叠压(无负压)供水系统应有防止系统流量突变导致压力瞬间异常波动的措施。

水泵选用

ZW消防增压稳压设备的水泵直接从市政给水管网吸水时，计算水泵扬程应考虑利用市政给水管网的*小水压，并以市政给水管网的大水压校核水泵的效率和超压情况。

ZW消防增压稳压设备的水泵，

应符合下列规定：

1应采用低噪声、节能型离心泵；

2宜设两台或两台以上；

3水泵过流部分宜采用不锈钢材质。水泵型号、台数应由设计综合确定，用水量不均衡且持续时间较长时，应配置适合于低谷用水量的小型水泵。

ZW消防增压稳压设备的水泵，选型时应尽量使水泵出水量贴近给水设计流量。当地有给水设计流量实测数据时，宜按实测数据确定给水设计流量。

我公司生产的ZW稳压设备是参照国家建筑标准设计图集98S205等设计、制造的消防专用的稳压设备。该设备由隔膜式气压罐、增压泵、电控箱、仪表和管路附件等组成，适用于多层和高层建筑工程有增压要求的消火栓给水系统及自动喷水灭火系统等各类消防给水系统。

该产品是为消防灭火工程配套的设备，主要作用：保持水灭火管网的消防压力，发生火警打开水灭火设备能立即喷出充实水柱，给报警联动启动大消防泵赢得30秒以上的初期灭火扑救时间，直至消防主泵全负荷启动进行，由于该设备能始终保持管网压力，使管网不存空气启动大消防泵不打呛管网无颤动危险。

。

工作原理

ZW消防增压稳压设备是通过隔膜将气水分开。一次充气常年运行使用，工作时启动水泵水室进水，水压升高，气室的气体被压缩。水泵在设定的高压停车，当水压下降时，气室气体膨胀，隔膜收缩，压迫水室出水，在设定的压差低压时补水泵启动，这样周而复始，通过电接点压力表和自动控制箱控制连续供水。

造型说明

ZW消防增压稳压设备的造型是根据用户自来水管线，压力与流量，用户实际用水量，用户实际用水量，建筑物的高度等数据来确定的，设备表用的调节器容积是按照自来水流量满足要求的情况下估算的，如果自来水管路很细，流量不能满足用水高峰期的用水要求，需要重新计算调节器的容积。

产品用途

ZW消防增压稳压设备适用于多层和高层建筑工程有增压要求的消火栓给水系统及自动喷水灭火系统等各类消防给水系统。

安装要求

- 1、供水设备产品安装前应仔细检查泵体流道内有无硬质物，以免运行时损坏叶轮和泵体。
- 2、安装时管路重量不允许加在泵上，以免使泵变形，影响正常运行。
- 3、拧紧地脚螺栓，以免启动时振动对泵性能产生影响。
- 4、供水设备在泵的进、出口管路上安装调节阀，在泵出口附近安装压力表，以控制泵在额定工况内运行，确保泵的正常使用寿命。
- 5、排出管路如装逆止阀应装在闸阀的外面。
- 6、泵的安装方式分为硬性联接安装和柔性联接安装。

我们的地址：江西省九江市德安县丰林工业新区白果路88号电话：
联系手机：18970982302 期待您的咨询

我公司主要经营XBD消防泵，喷淋泵，消火栓泵，增压稳压机组，柴油机消防泵，恒压无负压成套供水设备，排污泵，污水提升装置，消防电气控制柜。厂家直接供货，本公司从事水泵行业十年有余，品质保证，价格透明，终身技术服务支持！有采购意向电询报价，我们的宗旨“不忘初心、不负于您”。TEL:18970982302卢经理 13970855785邓女士，可加微信或者加入贝德泵业QQ群855482812（扫描上方图中二维码亦可）成为我司的优质客户专享优价。世界这么大，感谢您询价，不成也不怕。