

高楼供水设备

产品名称	高楼供水设备
公司名称	湖南中赢环保设备有限公司
价格	36000.00/套
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区香樟路云集大厦1305
联系电话	15773175017

产品详情

高楼供水设备常用组合方式立式系列无塔供水设备，设备吨位为2 - 20吨，系立式设备，具有占地面积小的优点，以水井或蓄水池做水源，适用于地面面积小，用水量少的用户。高楼供水设备安装使用及保养1、本设备安装应选择通风良好、灰尘少、不潮湿的场地，环境湿度为-10 - 40 。在室外应设防雨，防雷等设施。2、为方便设备安装、保养、设备四周应留70cm空间，人孔处应保留1.5m空间，四周地面应设排水沟。3、选定场地后，要处理好地基、在用砼浇注或用砖石砌筑罐体支承座。待基座完全固化后，再吊装罐体并放稳，随后安装附件，接通电源。4、在试车前，应先关闭供水阀，检查各密封阀情况，不允许有泄露现象，开车后，应注意机泵转向。当压力表指针到上限时，机泵自动停止。打开供水阀，即可正常供水、如需定时供水，可把选择开关扳到手动位置。清风习习，月影孤独彷徨，汝心难以安然。听一首曲，久远，潺潺溪水，难静怡蠕动心绪。惆怅，物是人非泪隐含，愁肠交织，难梳理半世癫狂，半世流离。有感过往，有殇心里，恐慌止步，惧怕前行。梦寐一场回归，脱胎世外桃源，远离红尘俗事，卸去一身枷锁，普度众生为乐事。执念轻缠，束手无策，难以解脱。心，有所静止；魂，渐已枯竭。技术小胡：137-55037003

电话：0731-85531110

销售地址：湖南长沙雨花区香樟路云集大厦1302-1305

工厂地址：湖南省长沙市暮云工业园区

长沙中赢供水设备有限公司节能的，才是好的！

高楼供水设备是矿区主要采用的消防形式，设计一般采用以下几种形式：消防与生产、生活合用管道系统 高楼无塔供水设备在高层工业建筑与多层并存的矿区工业场地，临时高压消防分系统设置，低区消防与一般生产、生活管网合用，形成水池、水泵、水塔（高位水箱）供水系统，水池及水塔（高位水箱）均为消防生活合用，管网布置为环状，按陕西二次加压水泵流量确定管径，布置室外消火栓。低区陕西二次加压水泵流量按低区室内消防水量（含水幕消防水量）+工业场地室外消防水量+最大生产生活用水量合计选取，扬程按低区室内最不利消火栓所需压力选取。用分设系统消防给水设备避免了上述问题，其系统形式采用生活供水变频，枝装布置；低区消防采用水池、水泵、水箱联合供水方式，满足室内外消防水量及压力，局部高区独立形成临时高压室内消防给水系统，高低区水箱由变频生活泵供给，

高压水箱采用管道泵加压。

高楼供水设备适用范围1、适用于各种类型的自来水厂，二次加压泵站，补压泵站和由深井泵直接向管网供水的供水设备。2、生活小区和高层建筑的生活用水。3、旧有给排水加压系统的改造，可取消水塔，高位水箱和气压罐。4、工业上需要恒压供水系统，油田恒压输油系统。高楼供水设备主要功能1、全自动完成多台水泵机组软启动，变频到工频运行以及停止的全部操作过程。2、根据用水量的变化，变成多台泵组的启动和停止。3、有压力设定值和实际压力值的LED显示功能。4、有LED频率指示，变频异常指示，电机故障工况显示。5、保护功能：具有欠压保护、过压保护、过载保护、短路保护、失速防止、烧损防止等功能。高楼供水设备特点,结构及工作原理消防给水设备由消防主泵、消防备用泵、稳压泵组、气压罐、压力传感器、控制柜等组成。平时由稳压泵组将管网压力稳定在设定值，火灾时消防主泵自动启动灭火。消防主泵发生故障时，消防备用泵自动投入运行

潜伏在回忆深处的身影，被目光所触及的记忆勾引了出来，往昔的欢颜笑语，竟自随浮尘沉在了寂静里，葬在了落花下。徘徊在来来去去的回忆中，等待你的爱，等待你的归来。凄楚的夜色，阴郁的天空，在你离开的那一瞬间，均已染上了孤独。不曾想过，在你离去后，我会染上相思，岂料，如今凝结泪水的双眸，成了思念的窗口。

技术小胡：137-55037003

电话：0731-85531110

销售地址：湖南长沙雨花区香樟路云集大厦1302-1305

工厂地址：湖南省长沙市暮云工业园区

长沙中赢供水设备有限公司节能的，才是好的！

高楼供水设备安装顺序：1 R 整套水泵运到现场。附带底座者已装好电动机。找平底座时可不必要卸下水泵和电机。2 R 将底座放在地基上。在地脚螺钉附近垫楔形垫铁。将底座垫高约20?40毫米。准备找平后填充水螺浆之用。3 R 用水平仪检查底座的水平度。找平后扳紧地脚螺母用水泥浆填充底座。4 R 经3?4天水泥干固后。再检查一下水平度。5 R 将底座的支持平面。水泵脚。电机脚的平面上的污物洗清除；。并把水泵和电机放到底座上。6 R 调整泵轴水平。找平后适当上紧螺母。以防走动。待调节完毕后再安装电机。在不合水平处垫以铁板,泵和联轴器之间留有一定间隙。7 R 把平尺放在联轴器上。检查水泵轴心线与电机轴心线是否重合。若不重合。在电机或泵脚下垫以薄片,使两个联轴器外圆与平尺相平。然后取出垫的几片薄铁片。用经过刨制的整块铁板来代替铁片。并重新检查安装情况。为了检查安装的精度。在几个相反位置上用塞尺。测量两联轴器平面的间隙。联轴器平面一周上最大和最小间隙差数不得超过0.3毫米。两端中心线上下或左右的差数不得超过0.1毫米。