

智能无负压供水设备 无负压供水设备 陕西施昌

产品名称	智能无负压供水设备 无负压供水设备 陕西施昌
公司名称	西安施昌电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市灞桥区华南城五金机电交易中心B区2街4栋1号
联系电话	13325467681

产品详情

当公共供水管网 0.2Mpa时(可自由设定0.2—0.4Mpa)无负压装置关闭，无负压进水装置打开，由水箱供水，反之当公共供水管网压力 0.2Mpa时，延shi10分钟(时间可调整)无负压装置打开无负压进水装置关闭，由公共供水管网供水。无负压水箱内存储的水通过智能控制每6小时循环一次确保水质新鲜、纯净。
无负压供水设备

自来水管网停水无负压装置自动关闭，水箱的无负压进水装置自动打开由水箱供水。无负压供水设备当水箱液位低至一定程度时，无负压进水装置自动关闭，设备自动停机，复电时自动投入运行。无负压供水设备

无负压供水设备的供水泵直接从自来水水管网取水时，这种情况计算水泵扬程应考虑利用自来水管网的最di水压来利用设定，并以自来水管网的最da水压校核水泵的效率和超载情况。

当自来水管网水压变化比较小时，为无负压供水设备水泵选型时应使供水设计流量与水泵高效区最da出水量一样；当自来水管网水压变化较大的时候，无负压供水设备选择水泵时应使水泵在额定转速时的工况点位于水泵的效率偏向内侧。无负压供水设备

无负压供水设备

节约设备成本投资，占地面积相对较小。不仅对投资进行了节约，而且对自来水管网中一次供水压力进

行充分利用。可以采用在加压泵选择进行适当减小，促使设备的成本投入得到节约。无负压供水设备其次，对系统占地面积得到节约，对节约的土地进行充分利用，进一步将房屋占用面积得到提升，满足我国要求的对土地资源节约的效果。无负压供水设备

干净无污染，供水设备系统的设置都属于全密封结构，从自来水管网开水直到用户家中的水龙头，因此，污染物不会出现进入供水系统的现象发生。无负压供水设备水体不会直接对空气进行接触，采用食品级不锈钢对过流部件进行制作，因此不会有水质污染的现象发生。无负压供水设备