

玻璃钢消防水箱 热镀锌水箱 SMC组合式水箱

产品名称	玻璃钢消防水箱 热镀锌水箱 SMC组合式水箱
公司名称	德州企诺空调设备有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:企诺 型号: SX 规格: 18L
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯科技工业园
联系电话	0534 7058380 18553465536

产品详情

水箱按材质分为SMC玻璃钢水箱、蓝博不锈钢水箱、不锈钢内胆玻璃钢水箱、海水玻璃钢水箱、搪瓷水箱、镀锌钢板水箱六种。水箱一般配有HYFI远传液位电动阀、HYJK型水位监控系统 and HYQX-II水箱自动清洗系统以及HYZZ-2-A型水箱自洁消毒器，水箱的溢流管与水箱的排水管阀后连接并设防虫网，水箱应有高低不同的两个通气管（设防虫网），水箱设内外爬梯；水箱一般有进水管、出水管（生活出水管、消防出水管）、溢流管、排水管，水箱按照功能不同分为生活水箱、消防水箱、生产水箱、人防水箱、家用水塔五种，严格意义上厕所冲洗水箱和汽车水箱不属于水箱范畴。

水箱附件

(1)进水管：水箱进水管一般从侧壁接入，也可以从底部或顶部接入。当水箱利用管网压力进水时，其进水管出口处应设浮球网或液压阀。浮球阀一般不少于2个。浮球网直径与进水管直径相同，每个浮球阀前应装有检修阀门。

(2)出水管：水箱出水管可从侧壁或底部接出。从侧壁接出的出水管内底或从底部接出时的出水管口顶面，应高出水箱底50 mm。出水管口应设置闸阀。

水箱的进、出水管宜分别设置，当进、出水管为同一条管道时，应在出水管上装设止回阀。当需要加装止回同时，应采取阻力较小的旋启式止回阀代替升降式止回阀，且标高应低于水箱最低水位1m以上。生活与消防合用一个水箱时，消防出水管上的止回阀应低于生活出水虹吸管的管顶(低于此管顶时，生活虹吸管的真空被破坏，只保证消防出水管有水流出)至少2m，使其具备一定的压力推动止回阀。当火灾发生时，消防贮备水量才能真正发挥作用。

(3)溢流管：水箱溢流管可从侧壁或底部接出，其管径应按排泄水箱最大入流量确定，并宜比进水管大1—2号。溢流管上不得安装阀门。溢流管不得与排水系统直接连接，必须采用间接排水，溢流管上应有防止尘土、昆虫、蚊蝇等进入的措施，如设置水封、滤网等。

(4)泄水管：水箱泄水管应自底部最低处接出。泄水管图2—2n消防和生活台用水箱上装有闸阀(不应装截让阀)，可与溢流管相接，但不得与排水系统直接连接。泄水管管径在无特殊要求下，管径一般采用DN50。

(5)通气管：供生活饮用水的水箱应设有密封箱盖，箱盖上应设有检修入孔和通气管。通气管可伸至室内或室外，但不得伸到有害气体的地方，管口应有防止灰尘、昆虫和蚊蝇进入的滤网，一般应将管口朝下设置。通气管上不得装设阀门、水封等妨碍通气的装置。通气管不得与排水系统和通风道连接。通气管一般采用DN50的管径。

(6)液位计：一般应在水箱侧壁上安装玻璃液位计，用于就地指示水位。在一个液位计长度不够时，可上下安装2个或多个液位计。相邻2个液位计的重叠部分，不宜少于70 mm，见图2—22。若在水箱未装液位信号计时，可设信号管给出溢水信号。信号管一般自水箱侧壁接出，其设置高度应使其管内底与溢流管底或喇叭口溢流水面平齐。管径一般采用DN15信号管可接至经常有人值班房间内的洗脸盆、洗涤盆等处。若水箱液位与水泵连锁，则在水箱侧壁或顶盖上安装液位继电器或信号器，常用的液位继电器或信号器有浮球式、杆式、电容式与浮平式等。

水泵压力进水的水箱的高低电挂水位均应考虑保持一定的安全容积，停泵瞬时的最高电控水位应低于溢流水位100mm，而开泵瞬时的最低电控水位应高于设计最低水位20mm，以免由于误差而造成溢流或放空。

不锈钢肋板水箱

该产品采用波纹板，具有超卓的强度；侧壁无横向焊缝，便于清洗；材质采用SUS304-2B食品级不锈钢，具有较强的耐腐性；全焊接现场组合，密封性好，确保水质不受二次污染；水箱容积有1—300立方米；31种规格，供设计选用。特殊情况，用户可根据设计需要提出水箱的长、宽、高，任意组合；安装现场无特殊要求，外壁平整、便于保温；重量轻，外观整洁，光亮、美观、实用。