

# 水泥消防池 秦旭环保公司 水泥消防池厂家

产品名称	水泥消防池 秦旭环保公司 水泥消防池厂家
公司名称	芜湖秦旭环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区创业路8号
联系电话	18949552994 18949552994

## 产品详情

### 消防水池的设置要求消防水池设置要求

预制化粪池满足火灾延续时间内室内外消防用水量的总要求。

- (1) 当市政管网能保证建筑室外消防用水量时， $V=V_{室内}$ （应满足火灾延续时间内室内消防用水量）；
- (2) 当市政管网不能保证建筑室外消防用水量时， $V=V_{室内}+V_{室外不足}$ （应满足火灾延续时间内室内消防用水量和室外消防用水量不足部分之和）。
- (3) 消防水池补水时间宜 48h，但当消防水池有效总容积  $> 2000m^3$ 时，应 96h。消防水池进水管管径应经计算确定，且应 DN100。
- (4) 消防水池的总蓄水有效容积  $> 500m^3$ 时，水泥消防池公司，宜设两格能独立使用的消防水池；当  $> 1000m^3$ 时，应设置能独立使用的两座消防水池。每格（或座）消防水池应设置独立的出水管，并应设置满足\*\*\*\*\*有效水位的连通管，且其管径应能满足消防给水设计流量的要求。
- (5) 消防用水与其他用水共用的水池，应采取确保消防用水量不作他用的技术措施。
- (6) 消防水池的出水、排水和水位应符合下列规定：

消防水池的出水管应保证消防水池的有效容积能被全部利用。

消防水池应设置就地水位显示装置，并应在消防控制或值班室等地点设置显示消防水池水位的装置，同时应有\*\*\*\*\*和\*\*\*\*\*报警水位。

消防水池应设置溢流管和排水设施，应采用间接排水。

- (7) 储存室外消防用水或供消防车取水的消防水池：

应设取水口（井），且吸水高度 6m；

取水口（井）与建筑物（水泵房除外）的距离宜 15m；

取水口（井）与甲、乙、丙类液体储罐的距离宜 40m；

取水口（井）与储罐的距离宜 60m，当采取防止辐射热的保护措施时可为40m。

预制混凝土电缆井的优点是。抗压力大、耐腐蚀强、不占地表面积，水泥消防池，造价小，投资小、使用寿命长。不占地表面积，施工周期短。使用方法是，在图纸标注的地方提前挖好基坑，做好垫层。将预制电缆井防止制定基坑中，走好线缆就行了。现在很多工地都是使用现场浇筑，这样会给施工周期增长，影响时间。预制件的好处就是，能大大的缩短施工周期，水泥消防池厂家，可以避免现场浇筑对环境的污染。层次的提升了施工利用价值。

预制混凝土电缆井又叫预制混凝土电力井。是将线缆电缆放置地下，方便施工检查的预制井房。一般使用在市政城市中比较多见，提升了道路面积的使用价值。电缆井上面可照常同行行驶车辆。预制混凝土电力井型号规格一般分为，直通，三通，四通行，尺寸多样化。

消防池有哪些分类消防水池是人工建造的供固定或移动消防水泵吸水的储水设施。当出现市政给水管网或引入管不能满足室内、室外消防给水设计流量；采用一路消防供水或只有一条引入管，且室外消火栓设计流量大于20L/s或建筑高度大于50m；市政消防给水设计流量小于建筑室内外消防给水设计流量等规定之一时，都应当应设置消防水池。1、当生产、生活用水量达到很大时，市政给水管网或引入管不能满足室内、室外消防给水设计流量；2、当采用一路消防供水或只有一条引入管，且室外消火栓设计流量大于20L/s或建筑高度大于50m；3、市政消防给水设计流量小于建筑室内外消防给水设计流量。

水泥消防池-秦旭环保公司-水泥消防池厂家由芜湖秦旭环保科技有限责任公司提供。芜湖秦旭环保科技有限公司位于芜湖市弋江区创业路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前秦旭环保在其它中享有良好的声誉。秦旭环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。秦旭环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。