

济南德林达 漯河农村供水次氯酸钠发生器

产品名称	济南德林达 漯河农村供水次氯酸钠发生器
公司名称	济南德林达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市解放路62号铁院大厦222室
联系电话	13395316615

产品详情

电解盐次发生器工作原理：电解盐次发生器又叫电解法次发生器、电解盐消毒设备等，农村供水次氯酸钠发生器厂家，它是自来水通过水质预处理、软化水设备软化处理后，和盐混合，在自动配比盐箱内将盐水配成3-5%的稀释盐水。再由盐水计量泵传送至电解槽，电解槽通入直流电，电解槽阳极接正极、阴极接负极，此时电解槽内将发生物化反应，终生成次溶液和氢气，氢气排出，次溶液自流至储药箱，再由加药计量泵输送至水池、水箱、管网等投加点，完成次发生器的所有功能。且系统运行过程中需要控制盐水流量、电解温度、电解电压、电解电流、及电解电源的启停，使之有条不紊的协调工作。

次发生器计量泵不出药的原因，首先次消毒液存在于储药箱内，开启计量泵后开始加药。计量泵是一种液体传输装置，不同于普通的离心泵，计量泵分机械隔膜和电磁隔膜泵。机械隔膜泵工作压力大、流量相对于电磁泵较大但是流量还是远远比不上同功率的离心泵，而压力确比离心泵高出几倍，常常能达到1 Mpa的压力。而普通电磁隔膜计量泵压力也能达到3-6bar。

不管是机械隔膜计量泵还是电磁隔膜计量泵，它们的传输液体的原理是一样的，泵头有2个单向阀和一个密闭容积组成，类似活塞，一推一拉。机械隔膜的由电动机、曲轴、螺杆组成。电磁隔膜的由磁芯、连轴组成。机械隔膜通过调节冲程而调节流量，电磁隔膜是通过电磁脉冲频率调节流量。

当计量泵工作时经常会遇到这种问题，流量变小、或者无压力、或者直接不出药了。如果遇到这种情况，一般是几个原因造成。

- 1、计量泵隔膜破损、或者周边未压紧，此时除了不出药，还会从计量泵下端的排污口出液。反过来判断，只要是下面的排污口出液，一定是隔膜破损，或者周边未压紧。
- 2、计量泵进口阀或者出口阀单向阀失去作用，有可能是有杂物堵塞了密封球、有可能是密封球不够圆、破损，有可能是密封垫圈破损、上有杂物。
- 3、经过拆卸后，进出口阀上下装反，或者是上面的倒装、或者下面的倒装，只要有一个方向装反将不会

出药。正确的装法应该是从上向下是闭合，从下向上是开的状态，无论进口阀还是出口阀，农村供水次氯酸钠发生器多少钱，都应如此，可用嘴吹试。

4、进水管有堵塞，进水总量不够。或者吸程不够。

次发生器是组合式氯剂制备装置。它的作用是电解工业盐溶液或海水溶液生产次。在近一段时间内成为了许多地方的水体消毒处理设备，尤其是在许多地区的农村安全饮水项目中被明确要求使用次发生器。次发生器作为一种已经得到效果验证的水体消毒设备，农村供水次氯酸钠发生器哪里有卖，但在国内市场中尚未被普及，因此很多客户对次发生器还处于一知半解的状态。在与客户的沟通中许多人对次发生器原料存在疑问，下面针对这个问题进行详细的介绍。次发生器所使用的原料是和电，一般情况下使用我们常用的食用盐，漯河农村供水次氯酸钠发生器，但很多客户对食用盐能否用工业盐代替存在疑问。关于这个问题是，是非常明显的——不可以。这是因为食用盐和部分工业盐指的是氯化钠，次发生器在电解过程中点解的就是氯化钠，因此很多人认为可以相互使用。但是，在还有一类工业盐被成为亚，这也是盐的一种，但是两者之间存在很大的区别，所以客户在使用时明确所电解的氯化钠，而不是亚的工业盐。

济南德林达-漯河农村供水次氯酸钠发生器由济南德林达科技有限公司提供。济南德林达-漯河农村供水次氯酸钠发生器是济南德林达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。