

云南省疾控实验室污水处理设备

产品名称	云南省疾控实验室污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	5500.00/套
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYYTH 适用于:医院实验室, 疾控实验室, 环境检测实验室 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业产业园
联系电话	15063679196 15063679196

产品详情

云南省疾控实验室污水处理设备的与应用 1、污水处理设备的结构 生活小区污水处理中的一体化设备采用材质为Q235-A.F的钢板制作而成, 根据相关的要求来制造设备、试验并验收设备, 以确保一体化设备的。设备的和外壁做好防腐处理, 在设备的顶部加上盖子, 预留出检修孔, 以便于人员的检修。设备可以埋在地面下, 在地面上种植一些草被植物, 这样不仅不会影响到小区的美观程度, 还有利于土地面积的节约。污水处理设备同样可以置于地面以上, 设备的外壁采用钢夹芯板来达到保温和装饰的目的, 彩钢夹芯板采用自熄型泡沫塑料作为夹心材料, 用彩色涂层钢板做面层, 采用特定的工艺复合制成隔热夹芯板, 因此这种材料具有重量轻、防腐蚀和保温性能的特点。

城镇社区生活污水处理装置 乡镇卫生院污水处理设备 乡镇卫生院污水处理设备 厂家供应 乡镇卫生院污水处理设备 推荐适宜住宅小区、疗养院、办公楼、商场、宾馆、饭店、学校、水产加工厂、牲蓄加工厂、乳品加工厂等生活污水和与之类似的工业有机废水, 如纺织、啤酒、造纸、制革、食品、化工等行业的有机污水处理, 主要目的将生活污水和与之相类似的工业有机废水处理达到回用水质要求, 使废水处理后资源化利用。

云南省疾控实验室污水处理设备、设备维修的内容 建立机械设备档案, 如名称、性能、图纸、文件、运行日期、数据、维修记录等。坚持机械设备和维修制度。制定机械设备的检修规程, 如检修的技术、检修的程序、检修的验收等。建立备品、备件制度。2、设备维修工作的原则和计划检修并重, 以预防为主。坚持良好的, 可以减轻设备的“磨损”程度; 及时检修又能防止小毛病拖成大毛病。坚持先维修、后生产的原则。生产必须有良好的设备, 所以离不开维修。不能为了赶生产任务, 使维修的设备“带病运转”, 以致造成严重损坏或事故, 会给生产带来更大的损失。坚持专业修理和群众相结合的原则。工人是设备的使用者, 他们熟悉设备的性能和技术状况; 而专业修理人员具有专门知识和检修手段等优势, 所以设备维修要以专业为主, 专群结合。/设备维修工作的组织为搞好设备维修的工作组织, 主要应做好以下几方面工作。A、建立设备职能部门, 明确责任制。B、建专业维修队伍。C、制订设备和维修计划。D、做好设备试运转、及维修的记录归档工作, 做好设备故障及事故的处理工作, 对其记录资料加以

分析整理。E、好设备的安全操作运行职工培训工作，调动全员参加设备工作。

云南省疾控实验室污水处理设备使用及注意事项

- 1、泵使用前应仔细检查电缆有否损坏，紧固件是否松动或脱落，泵在运输、存放、安装中有无变形或损坏。
- 2、用500V兆欧表测量电泵电动机相同和相对地间绝缘电阻，其值应不小于2兆欧，否则应对电机定子绕组进行干燥处理，干燥处理的温度不允许超过120 。
- 3、该系列泵的安装有固定式和式两种。当采用固定式自动安装时，应将链索分别传进（偏离泵口，其连线应平行与泵口的）两个吊环螺钉或吊板中上下起吊电泵。均匀地沿着导轨下滑，直到自动耦合到位。当采用式安装时，先将软管套好，用链索穿进两个吊环上下起吊电泵，注意且不能将电缆当做线缆使用，以免发生危险。
- 4、泵接通后的方向从进水口为逆时针转动，如果电泵反转，只需将电缆线中的任何两根线对调一下接线位置即可。
- 5、电泵的机壳地线必须严格按有关规程接受，为了保证使用时人身安全，在电泵运行时，严禁在附近安装、人下水做事或，以放万一电泵漏电而发生意外事故。
- 6、电泵在无特殊情况必须配备全自动水泵控制柜，切勿直接挂电网或使用闸刀开关来接通电源，确保电泵正常运行。
- 7、不得将电泵长期处于低扬程状态下运行（一般使用扬程不得低于额定扬程的60%），能控制在建议使用扬程范围内，以放电泵因超载而烧坏电机。
- 8、无自循环冷却装置的泵严禁整面长期运行，以防电泵过热损坏。

云南省疾控实验室污水处理设备

- 1、电泵应有专人与使用，并定期检查电泵绕组与机壳之间的绝缘电阻是否正常。
- 2、每次使用特别是用于较稠较粘的浆液后，应将电泵放入清水中运转数分钟，防止泵内留下沉积物，保证电泵的清洁。
- 3、电泵如长时间不用时应将电泵从水中取出，不要长期浸泡在水中，以电机定子绕组受潮的机会，电泵的使用寿命。
- 4、在常规状态下泵每使用300~500小时后应加注或更换油室中机油（10~30号机油），使机械密封保持良好的状态，机械密封的使用寿命。
- 5、电泵拆卸、维修后，机壳组件必须经0.2Mpa气密试验检查，以确保电机密封可靠。
- 6、叶轮和泵体之间的密封环具有密封功能，如密封损坏将直接影响到泵的性能，必要时应更换。

云南省疾控实验室污水处理设备