

1. 该机器设备为高韧性的下班了钢水桶型总体构造，抗拉强度高，具备耐腐蚀浸蚀、搞脆化、免检修等点。

2. 机器设备中填写P28营养成分菌苗（日方商品）可在摄氏度5度之上提供厌氧池子中的微生物菌剂，以充裕的营养成分提升了废水腐烂果。

3. 选用日方出示的流动性媒介填充料技术性，机器设备为控制模块设计方案，可依据衫污水处理量开展组成。占地小，安装场所挑选灵便。

4. 机器设备装有微型机全自动自动控制系统，实际操作简易，管理方法维护保养便捷，不用人照看。

日常生活废水处理机器设备除去有机化学空气污染物及高锰酸盐指数关键取决于机器设备中的AO微生物工艺处理。在其中原理是在A，因为废水有机化合物浓度值很高，微生物菌种处在氧气不足情况，这时微生物菌种为兼性微生物菌种，因此A池不但具备定的有机化合物除去作用，缓解事后活性污泥的有机化学负载，有机化合物浓度值减少，但仍有定量分析的有机化合物及较高NH₃-N存有。为了更好地使有机化合物获得发展氧化分解，另外在炭化功效下生物固氮能顺利开展，在O设定有机化学负载较低的好氧微生物接触氧化池。在O池里关键存有好氧微生物菌种及自氧型病菌（水质稳定剂）。在其中好氧微生物菌种将有机化合物转化成CO₂和H₂O；自繁型病菌（水质稳定剂）运用有机化合物溶解造成的无机物碳或空气中的CO₂做为营养成分源，将废水中的NH₃-N转换成NO₂-N、NO₃-N，O池的出水出水一部分流回到A池，为A池出示电子器件接纳体。

洛阳一体化生活污水处理设备