





全过程控制，在污水和污物发生源处进行严格控制和分离，医院内生活污水与病区污水分别收集，即源头控制、清污分流。严禁将医院的污水和污物随意弃置排入下水道

医疗污水处理器，包括壳体，所述壳体内腔顶部的左端设有过滤沉淀室，所述过滤沉淀室外表面左侧的顶端设有进水口，所述过滤沉淀室的内腔从上到下依次设有第一过滤层和第二过滤层，所述过滤沉淀室通过第一出水口与好氧反应室连接，所述第一出水口外表面的右侧设有第一电磁阀，所述好氧反应室外表面顶部的左端设有第一投料口，所述好氧反应室内腔底部的右端设有水泵，所述水泵通过管道与中和反应室连接，所述中和反应室外表面顶部的中端设有电机，所述电机的输出轴连接有搅拌轴，所述搅拌轴的外表面设有搅拌叶，所述中和反应室外表面右侧的顶端设有第二投料口，所述中和反应室内腔底部的左端设有臭氧发生器，所述臭氧发生器外表面的右端设有酸碱度传感器，所述壳体外表面的底部设有支撑腿，所述壳体外表面右侧的底部设有第二出水口，所述第二出水口外表面的上端设有第二电磁阀，所述壳体外表面的右上端设有控制器，所述控制器包括电机开关、水泵开关、臭氧发生器开关、第一电磁阀开关和第二电磁阀开关，所述控制器外表面的左端设有显示器，所述壳体外表面的顶端设有支撑座，所述支撑座内腔的右端设有逆变器，所述逆变器外表面的左端设有蓄电池，所述支撑座外表面的顶端设有太阳能电板。