

# 新疆博尔塔拉实验室废水处理机器厂家

产品名称	新疆博尔塔拉实验室废水处理机器厂家
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

## 产品详情

### 博尔塔拉实验室废水处理机器厂家

通过征集和推广绿色PPP项目典型案例，学习借鉴相关做法，有助于推动各地方和有关方面坚持友好，推广绿色先进技术和理念，进一步改进项目建设水平，生态建设和保护效果。二、典型案例有关要求(一)具有较强的示范价值。10月，168个重点城市中，安阳、淄博和太原市等城市空气相对较差(从倒数第1名至倒数第20名)；雅安、舟山和遂宁市等城市空气相对(从第1名至第20名)，见附表5。1-10月，168个重点城市中，唐山、石家庄和太原市等城市空气相对较差(从倒数第1名至倒数第20名)；海口、和珠海市等城市空气相对(从第1名至并列第19名)，见附表6。功能特点1、实用性广，可适应各类实验室的综合废液处理；2、采用多项先进的技术对废水进行多程处理净化，达到排放；3、通过集中控制，自动化程度高，操作简单，全自动运行，无须专人职守；4、漏水漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无废水保护功能、储液罐液位保护功能；5、定时自动清洗功能：定时对需要清洗和冲洗的部件进行自动清洗，使用寿命更长；6、动态化运行，数字化液晶显示水质指标；7、模块型集成技术，处理效果好，不会产生废渣、废水等二次污染，运行成本低；8、耐酸碱腐蚀，噪音小，功率小、多重安全保护等特点；9、通过“一站式”一体化设计，外形美观、面积小，外形美观、处理速度快、投资省、安装方便、处理量大、处理效果好、能耗低、无噪音、无泄漏、友好，真正做到工程设备化。不需要挖多个处理池，不会产生废渣、废气、废水等二次污染；10、PLC可编程序智能控制，人机界面操作：的控制采用可编程逻辑控制器(PLC)液晶屏远程操控完成电气和仪表部分的自动控制与监控，LCD液晶显示中文显示、具人机对话功能，时钟和语言设定功能，开机时设备电控自动检测，全自动处理废水、针对不同废水的成分和浓度，控制自动进行计算然后按比例进行自动投放，更加科学化和合理化。并跟踪记录

可用 $\text{Na}_2\text{S}$ 把 $\text{Hg}^{2+}$ 转变成 $\text{HgS}$ ，然后使其与 $\text{FeS}$ 共沉淀而分离除去。 $\text{Hg}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{HgS}$   $\text{Fe}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{FeS}$  注意:要防止 $\text{Na}_2\text{S}$ 过量生成 $[\text{HgS}_2]^{2-}$ 络离子。可先在含废液中加入与 $\text{Hg}^{2+}$ 浓度等摩尔的 $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ，经充分搅拌使 $\text{Hg}^{2+}$ 生成难溶的 $\text{HgS}$ ，再加入 $1.0 \times 10^{-3}\%$   $\text{FeSO}_4$ ，使 $\text{Fe}^{2+}$ 与过量的 $\text{Na}_2\text{S}$ 生成 $\text{FeS}$ 沉淀，将悬浮的 $\text{HgS}$ 共沉淀。静置后分离沉淀，排放废液。5.含铅废液的处理含铅废液的浓度不得超过 $1.0 \times 10^{-4}\%$ 。可用氢氧化物共沉淀法处理。先用碱液调pH值为11，把 $\text{Pb}^{2+}$ 转变成难溶的 $\text{Pb}(\text{OH})_2$ 沉淀，然后加铝盐凝聚剂 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 使生成 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 沉淀，此时pH值为7-8，即产生 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 和 $\text{Pb}(\text{OH})_2$ 共沉淀。静置澄清后分离沉淀，排放废液。 $\text{Pb}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Pb}(\text{OH})_2$   $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3$  6.六价铬六价铬废水一般存在于皮革揉制、电镀、铬黄染料废水及冷却水(阻蚀剂)中，是一种致癌，化验室的含六价铬废水水量小、铬浓度低(