

浮油收集机选型工况调查表

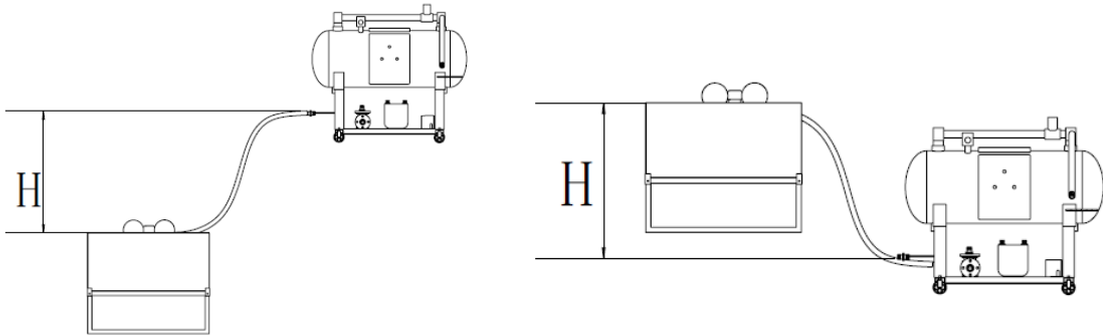
用户名称: _____ 咨询时间: 年 月 日

用户地址: _____

本调查表是设备选型采购前用户对设备使用实际应用场所工况的客观描述, 作为我公司在推荐相应型号设备时的选型报价依据。本调查表本身在采购前并不作为正式采购合同内容和确认购货依据, 但在用户实际发生采购行为时会将部分技术参数以双方认可的形式写入正式合同中。

以下各条款在每项右侧【】内写入对应数字(可以多选, 用空格隔开)

一、用户水箱(水池)与设备相对位置 [1] 地下 [2] 地上 【】



二、从液面至设备入口高度 H: [1] <1 米 [2] 1-3 米 [3] 3-5 米 [4] >5 米 【】

三、液面面积: [1] <5m² [2] 5m²-50m² [3] >50m² 【】

四、液面清洁状况: [1] 清洁无杂质 [2] 有少量杂质 [3] 有大量杂质及漂浮物 【】

五、油液粘度: [1] 稀薄 [2] 较粘 [3] 很粘稠 【】

六、水质状况: [1] 强酸 [2] 强碱 [3] 强盐(含卤素) 【】

七、设备防护要求: [1] 室内使用无防爆要求 [2] 室外防水 [3] 防爆场合 【】

八、浮油收集处理量 (m³/h): [1] <0.3 [2] 0.3-0.8 [3] 0.8-1.5 [4] >1.5 【】

九、自动化程度: [1] 半自动(手动转换排空) [2] 全自动(自动排油) 【】

十、用户现场动力类型: [1] 电动 [2] 气动(压缩空气为动力) 【】

备注: 用户与我司技术人员沟通后将以上各项填写后发至以下邮箱, 如有其它未尽事宜请电话沟通:

wxdckejj@163.com 或: 874165502@qq.com