

聚丙烯吸收器 吸收器 东博防腐设备供应

产品名称	聚丙烯吸收器 吸收器 东博防腐设备供应
公司名称	太仓市东博防腐设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓市沙溪镇沙东供电局对面
联系电话	13862381524 13862381524

产品详情

吸收器工作原理

工作原理:碱中和式酸雾吸收器运行时，PP吸收器，酸雾通过管道直接伸入碱液中，酸雾(HCl)与碱(NaH O)进行中和反应，聚丙烯吸收器，达到酸雾被吸收的效果。由于酸雾被吸收，酸贮罐内成微量真空，此时，酸雾吸器上的衬胶止回阀自动打开，真空消失。

设备操作及运行

1. 交换器投运前的准备工作

- 1)、检查所有管道联接是否正确。
- 2)、检查所有的法兰联接处是否不漏液。
- 3)、检查排污阀是否处于关闭状态。
- 4)、检查视镜处是否漏液。

吸收器主要结构

- (1)酸雾吸书器筒体:筒体采用钢制衬胶制成。

(2)酸雾进出口:酸雾吸收器的酸雾进入管采用UPVC材质。

(3)真空消失装置:真空消失装置采用钢制衬胶止回阀不实现。

(4)外部管系:外部管系采用钢掉衬塑。

(5)手孔:为了方便检修，在酸雾吸书器的下部制作了手孔一只。

(6)为观察酸雾吸收器内的液位高度，改性石墨降膜吸收器，在设备正面处设备置了视镜--只。

吸收器

吸收器是吸收式制冷系统中1大的部件，换热面积占机组总换热面积的40%左右，其性能直接制约制冷机组的整体结构和性能，是吸收式制冷系统中重要的部件之一。

爆1-炸法气体吸收器

1913气体吸收器（爆1炸法具铂电极），吸收器，本器适应气体分析时，气体爆1炸反应之用。

全高mm：210

球外径mm：60

固体气体吸收器

1915气体吸收器（固体吸收用），本器适应气体分析的固体吸收，广泛应用于制氧设备对氧气和氮气的纯度试验。

固体球外径mm：60

固体球颈外径mm：26

圆球外径mm：66

全高mm：300

聚丙烯吸收器-吸收器-东博防腐设备供应由太仓市东博防腐设备有限公司提供。聚丙烯吸收器-吸收器-东博防腐设备供应是太仓市东博防腐设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：钱总。