马鞍山电镀车间的废气处理设备 HDAK12

| 产品名称 | 马鞍山电镀车间的废气处理设备 HDAK12 |
|------|---------------------------------|
| 公司名称 | 常州蓝阳环保设备有限公司 |
| 价格 | 23610.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:蓝阳环保 加工定制:非标定制 产地:江苏常州 |
| 公司地址 | 常州市新北区罗溪镇王下村民营工业园58号 |
| 联系电话 | 13585459000 13585459000 |

产品详情

电镀废气处理这几种计划方案:

方案一:由吸风罩、进风管搜集根据风机鼓入烟气脱硫塔内从下向上流动性,根据一级喷洒的吸收液触碰反映,消化吸收不合理后有机废气再次向上流动至三级喷洒的吸收液再次触碰反映。使汽液二相全面接触,经处理过的净化废气排出至15m高处。

方案二:有机废气源 脱硫塔(消化吸收掉电镀槽中蒸发出的有机气体,为催化氧化给予良好的工作环境。有机气体有机废气,由吸风罩、进风管搜集根据风机鼓入烟气脱硫塔内从下向上流动性,根据一级喷洒的吸收液触碰反映,消化吸收不合理后有机废气再次向上流动至三级喷洒的吸收液再次触碰反映。使汽液二相全面接触,) 光催化氧化环保处理设备(影响有机废气分子式,转化为没害化学物质) 高压离心风机(高压的吸附力影响下把风抽出来生产车间) 烟筒高处排出(也可以低空飞行排出)。

计划方案三:有机废气源(生产车间搜集好一点的) 脱硫塔(消化吸收掉无机物有机废气为等离子处理设备运行状态自然环境) 等离子处理机器设备(毁坏分子式,形成无毒成分) 高压离心风机(高压的吸附力影响下不断将有机废气抽出来生产车间) 脱硫塔(消化吸收小分子水残片,有利于检验合格) 烟筒高处排出(也可以低空飞行排出)

电镀工艺有机废气是一种常见的有机废气,其中含有丰富的有害物,如有机气体、碱雾、氮氧化合物、 重金属超标等,对周围环境和身体健康都是有比较大伤害。因而,需要对电镀工艺有机废气进行合理的 治理和解决,以下属于几类可能性的电镀废气处理机器设备:

除强酸强碱油烟净化器:可以采取除强酸强碱油烟净化器来清除电镀工艺有机废气里的有机气体、碱雾等有害气体。该净化器原理是运用吸收剂在生产中的吸附作用、金属催化剂里的催化反应和膜分离出来功效等多种形式清除环境污染。

净化塔:净化塔的基本原理是运用水流量将有机废气里的有机化合物、气态污染物和固态颗粒收集到水里,实现处理实际效果。净化塔有各种类型,如喷洒净化塔、填充料式净化塔、飓风净化塔等。

活性炭过滤设备:活性炭过滤设备工作原理是运用活性炭吸附剂对有机废气里的有机化合物、臭味、气态污染物等方面进行吸咐,做到应用效果。活性炭过滤装置优点是很容易维护保养,成本费相对较低。

苛化设备:苛化装置基本原理是把有机废气加热至持续高温,并引入O2,在高温下和O2影响下,使有机废气里的有机化合物等被一部分或彻底空气氧化,做到净化效果。但是,其能源消耗比较高,成本费也较高。

电镀工艺生产中也会产生各种各样有机废气,包含铬酸雾有机废气、有机废气、氯化物有机废气、硫酸雾有机废气、氯化氢气体有机废气、氮氧化合物有机废气和酸性有机废气。在其中,酸洗除锈和酸处理去油会产生大量强酸强碱有机废气。不锈钢、铬酸阳极氧化处理和阳极氧化、磷化处理罐装加工工艺产生大量铬酸雾有机废气;氰化电镀造成氰化有机废气。有机化学清除建筑涂料欠佳过程中产生的酸碱性或偏碱有机废气。

电镀工艺有机废气对周围环境和人体健康造成巨大威协,必须妥善处理。从尾端控制与解决的角度看, 各种各样有机废气污染物操纵一般是根据有机废气污染物质数量控制与净化处理设施设备选用。

1.操纵排放污染物的总数

在一些加工工艺槽水溶液添加表活剂,充分利用表活剂的发泡材料特性抑止有机气体和其它污染物成分。还可以在水溶液表层加一层塑胶空心铁球,避免有机气体析出。

1.1酸洗钝化雾的抑制效果

钢材零件的酸洗钝化一般采用盐酸和硫酸,铜零件的酸洗钝化大多采用氰化钠和盐酸的组合酸洗钝化。 针对酸洗钝化所产生的有机气体,可以从沐浴液表层加一层塑胶空心铁球,在不改变实际操作的情形下 ,避免有机气体析出。

盐酸浴加温,因为低粘度和温度解决方案,加上少量十二烷基硫酸钠,应用在酸洗钝化中产生的氢以及拌和, 能够产生一个更粗厚泡沫塑料表层解决方案,从而更好地充分发挥抑止有机气体效果。

在常温下,用硫酸退锌、退镉电镀工艺时,因为汽泡比较多,拌和明显,因此添加少许十二烷基硫酸钠还能起到比较好的防有机气体功效。

铜零件在混酸酸洗钝化或铜镍背加工过程中,会产生大量氮氧化合物。这时候,在水溶液添加少许尿素 溶液,具有有机化学抑制效果。

1.2对铬酸雾的抑制效果

不锈钢电流强度低,生产过程中产生大量氢和氧。因为镀料的界面张力大,氢泡和氧浸在肇事逃逸时会产生大量动能。当液位仪破裂时,附面层被强烈撕破,并分散化成十分细雾溅出到空气中。不锈钢液在加热过程中需要造成水溶液挥发,产生大量铬酸,产生铬酸雾。对铬酸雾的抑止一般是在罐里液态表层用一层耐铬酸高压聚乙烯或PVC空心塑料球,来抑止铬酸雾。此方法针对硬不锈钢较为合理,针对频槽装饰设计不锈钢效果不佳。

2. 电镀废气治理

依据污染物特性,净化处理机器设备可分为三类,即铬酸雾净化处理机器设备、含氰废气治理环保处理设备和酸碱性废气治理环保处理设备。

2.1铬酸雾净化处理设备

铬酸具备比较显著、挥发物比较低、便于凝固的特征,一般采用网型油烟净化器来净化处理铬酸雾,油烟净化器由8~12层要金钢石网厚0.5 mm的硬质的PVC塑料板纵横交错瓦组成。

当铬酸滴搜集与万向抽气罩的肉盾和进到排汽管抵达过滤网网格图的油烟净化器,油烟净化器纸盒的截面积比管路的截面大,空气速率减少。在的作用下,因撞击而变化的铬酸液体不可以继续前进挪动,与气流分离。残余铬酸有机废气根据网栅时,分散化根据很多狭小弯折通道,增强了相互碰撞和膨胀的机遇。这时,在吸咐和的作用下,细微的铬细颗粒物粘在网格图表层,持续凝结发展成为液体,从网格图上掉下来。分离出来出来的铬酸沿排水管道注入收集槽,做为危险废弃物贮存,由达标企业处理。清洁空气由离心风机达到环保标准