

蜂窝电捕焦油器公司 振业垃圾焚烧处理 青海蜂窝电捕焦油器

产品名称	蜂窝电捕焦油器公司 振业垃圾焚烧处理 青海蜂窝电捕焦油器
公司名称	襄阳振业环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市樊城区七里河西路
联系电话	13807279253 13807279253

产品详情

下面介绍几种我们处理绝缘为零的情况。

(1) 电晕极断丝。氮气加热系统正常时，还会频繁出现电晕丝断裂的问题。我们于2007年3月20日对3号电捕焦油器进行了改造，用 4mm不锈钢钢丝绳替代镍铬丝，电晕极的自然垂直度有了明显好转，较好地纠正了镍铬丝不垂直带来的偏差问题。但2008年仍先后出现过6次电晕极断丝的情况。

电晕极断丝有两种情况，一种情况是打开人孔后，通过下人孔可以发现气体分布板上有重锤或者一段带着吊环的极丝，根据位置可以准确地判断蜂窝的位置，然后带着长管面具从上人孔探身到内部，利用钩子将挂在吊架上的断极丝吊出，更换新极丝，测量绝缘合格后即可封堵人孔。另一种情况是打开人孔后不能发现重锤或带吊环的极丝，测量电捕焦油器内部的绝缘合格，蜂窝电捕焦油器多少钱，但开启电捕焦油器时的二次电压仍剧烈波动。仔细检查发现电晕极丝断裂后，重锤和带着吊环的断极丝没有脱落，而是被下固定环卡住了，故难以发现断极丝。悬挂的上段极丝在不加电时仍处于垂直状态，不碰壁，故绝缘很好，但一加电就与蜂窝壁相碰而造成接地。

(2) 绝缘套管击穿。虽然电捕焦油器出现绝缘为零、直接接地时，大部分是因电晕极断丝造成的，但也有两次是由于电气进线的穿墙套管损坏引起的。

(3) 绝缘子绝缘低。2008年8月22日曾出现内部绝缘为零的情况，打开人孔发现电捕焦油器没有冲洗，并发现有一根电晕极出现断丝，处理后测量绝缘为5M Ω 。装上人孔并冲洗后，大型蜂窝电捕焦油器厂，绝缘仍为零。当时怀疑是极丝的检查不，随即对内部的每根电晕极丝检查确认，同时清理了顶部的伞帽，打开上部的三个绝缘箱，擦拭了三个绝缘箱内的绝缘子，但绝缘仍然为零。拆开穿墙套管测量罐体内部也合格，而绝缘套管绝缘仍为零。后来发现由于检修时切断了绝缘子的加热电源，其温度仅为35 $^{\circ}\text{C}$ 。接通绝缘子的加热电源，当温度上升到80 $^{\circ}\text{C}$ 后发现绝缘子的绝缘就合格了，从而说明绝缘子的温度控制

也十分重要。

3.同心圆电捕焦油器。这是由许多不同直径的钢板圆筒组成的。垂直轴用作圆心，沉淀设备由相同的间距套组成。电晕设备是同性相斥的。这将使电场有一个小空间，并且很容易在洞穴中形成气体，从而减少捕获效果。同心圆电捕焦油器制造的精度要求很高，安装调试非常严格。在生产和安装中，青海蜂窝电捕焦油器，运输中很容易改变同心度、水平度和垂直度。这将形成阴阳电子与其他部件之间的放电状态。这不容易满足所需的电压，蜂窝电捕焦油器公司，会影响焦油的捕获效果。描述会破坏电瓷瓶。同心圆焦油器流通面积大，气体流速低，钢材损耗少。

蜂窝电捕焦油器公司-振业垃圾焚烧处理-青海蜂窝电捕焦油器由襄阳振业环保设备有限公司提供。襄阳振业环保设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。振业环保——您可信赖的朋友，公司地址：湖北襄阳市樊城区七里河西路，联系人：叶总。