

碳化硅VOC深冷器销售 金顺 泸州碳化硅VOC深冷器

产品名称	碳化硅VOC深冷器销售 金顺 泸州碳化硅VOC深冷器
公司名称	潍坊金顺化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15762619088 15762619088

产品详情

石油化学工业中的冷凝器冷凝碳氢化合物和其他化学蒸汽。在蒸馏过程中，将蒸汽转化为液体的装置称为冷凝器。所有冷凝器都通过带走气体或蒸汽的热量来运行。1气体通过一根长管（通常盘绕成螺线管），将热量散发到周围的空气中。诸如铜的金属具有高导电性并且通常用于输送蒸汽。为了提高电容器的效率，通常在管道中增加具有优良导热性能的散热器，以增加散热面积，加速散热。风扇加速风对流的方式将热带带走。一般冰箱的制冷原理压缩机的功能是将工作介质从低温低压气体压缩成高温高压气体，然后通过冷凝器，在冷凝器中冷凝成低温高压液体。并且在节流阀节流后，它变成低温和低压液体。将低温低压的液体工作介质送入蒸发器，在蒸发器中蒸发热量，成为高温低压蒸汽，从而完成制冷循环。锅炉冷凝器又称烟气冷凝器，使用烟气冷凝器后，可有效节省生产成本，降低锅炉废气温度，提高锅炉热效率。锅炉运行符合国家节能减排标准。

现如今，冷却器和冷凝器都是作为制冷设备换热设备其中换热过程的重要部件之一，碳化硅VOC深冷器报价，应用比较广泛，许多客户在来选购冷却器的过程中，都会好奇冷凝器与冷却器的区别。这里，就为大家介绍一下。

1) 冷却器没有相变，而冷凝器有相变，进出冷却器的管线不变化，一般也就是管径进口与出口的不同，而进出冷凝器的管径变化较大，还是比较容易看的。

2) 一般两者之间还有折流板的设置不一样，冷凝器是左右设置，冷却器上下设置，传热系数不同也是原因。

3) 中间冷却器上有液位计和液位控制口而冷凝器上没有；中冷上的进汽口和出汽口都在容器上部且管径大小基本相同，而冷凝器的出液口都在容器底部，且管径大小和进气口区别较大；中冷的氨液进口和出口都在容器下面，而冷凝器的进出水口则不是，立式的一般都是一上一下，卧式的在容器的一端。

冷凝器的主要优点:

- 1、系统运行费用低，冷凝器风机的功率与冷却塔/冷凝器系统的风机消耗的功率相当，并且大约是相同规格的风冷式冷凝器风机功率的1/3。由于泵的扬程较低和水流量的降低，碳化硅VOC深冷器价格，水泵的功率大约是普通的冷却塔/冷凝器系统中所需要的水泵功率25%。
- 2、节省资金的投入，泸州碳化硅VOC深冷器，冷凝器把冷却塔、冷凝器、循环水池、循环水泵和水管综合为一体，这样减少了冷却塔、循环水泵和水管等设备，也减少了冷却塔/冷凝器系统中处理与安装单个元件的费用。由于冷凝器率地利用冷却换热方式，所以能有效地减少换热面积、风扇的数量和风机电机功耗。

碳化硅VOC深冷器销售-金顺-

泸州碳化硅VOC深冷器由潍坊金顺化工设备有限公司提供。潍坊金顺化工设备有限公司是山东 潍坊,制冷设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金顺化工设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金顺化工设备更加美好的未来。