

管式除雾器原理布置，管式除雾器报价-环宇

产品名称	管式除雾器原理布置，管式除雾器报价-环宇
公司名称	河北省枣强县环宇玻璃钢制品厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	枣强县枣强县王常乡后王常
联系电话	086-03188051368 13503187732

产品详情

管式除雾器原理布置，管式除雾器报价-环宇 除雾器系统由除雾器本体及冲洗系统组成。具体为二级除雾器本体、冲洗水管道、喷嘴、支撑架、支撑梁及相关连接、固定、密封件等组成。除雾器国家标准：HG/T21618-1998是替代在原工部标准（HG5-1404-81、HG5-1405-81、HG5-1406-81）的基础上，结合除雾器实际使用经验及引进装置中的先进技术修定而成，将愿三个标准合并为一个标准，只分上装式、下装式。型号规格：上装式、下装式，DG200-DG6400及各种非标除雾器。除雾器用途 除雾器用于分离塔中气体夹带的液滴，以保证有传质效率，降低有价值的物料损失和改善塔后压缩机的操作，一般多在塔顶设置除雾器。可有效去除3--5um的雾滴，塔盘间若设置除沫器，不仅可保证塔盘的传质效率，还可以减小板间距。所以除雾器主要用于气液分离。亦可为空气过滤器用于气体分离。此外，丝网还可作为仪表工业中各类仪表的缓冲器，以防止电波干扰的电子屏蔽等。

湿法脱硫，吸收塔在运行过程中，易产生粒径为10--60微米的“雾”，“雾”

不仅含有水分，它还溶有硫酸、硫酸盐、SO₂等。如不妥善解决，任何进入烟囱的“雾”，

（脱硫系统三维仿真图）实际就是把SO₂排放到大气中，同时也造成风机、热交换器及烟道的玷污和严重腐蚀。因此，湿法脱硫工艺上对吸收设备提出除雾的要求，被净化的气体在离开吸收塔之前要除雾。除雾器是FGD系统中的关键设备，其性能直接影响到湿法FGD系统能否连续可靠运行。除雾器故障不仅会造成脱硫系统的停运，甚至可能导致整个机组（系统停机）。

除雾器的布置形式最常见的有平板式布置和屋顶式布置。