

滨州空心锥形喷嘴批发 喷雾系统选迈德乐

产品名称	滨州空心锥形喷嘴批发 喷雾系统选迈德乐
公司名称	迈德乐喷雾系统广州有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇永宁街荔新12路26号汉腾科技园7栋5楼
联系电话	18922120631 18922120631

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：迈德乐喷雾系统广州有限公司

网布清洗喷淋管喷嘴——迈德乐喷雾系统广州有限公司是一家专门做喷嘴批发的厂家

双流体喷嘴数量选定

首先，燃烧室类型不同，同一类双流体喷嘴的稠度也不同，广角空心锥形喷嘴批发，如采用压力雾化双流体喷嘴的单管或联管型燃烧室，一般稠度取值约为1.1，即留够传焰管安装尺寸和保证火焰筒周向均匀进气要求的间隙；而对于环形燃烧室来说，喷雾锥受到火焰筒头部及主燃区的外壁进气的压缩作用，其纵截面势必呈椭圆形，为了防止油锥重叠，双流体喷嘴稠度取值为1.3-1.5。

其次，在环形燃烧室上，不同类型双流体喷嘴及其安装方式的稠度也有差别：

a. T形蒸发管供油方式的支管稠度小于1，r形的小0.5。这是由于从支管喷出的油气混合物射流不可能产生很大的喷雾锥，而即刻进入头部相应回流区。

b. 切向安装的压力雾化双流体喷嘴的稠度较大，一般 $lx/hf > 1.5$ ，如GTCP36-300、WTQ-I等。如果采取周向分级，为保证高况工况的性能，则其稠度为1.5左右。

c. 回油双流体喷嘴在低工况下喷雾锥角变大，超细空心锥形喷嘴批发，其稠度取值可大些，其喷雾角达 $90^\circ \pm 5^\circ$ ，因此稠度达到2左右

d. 扇片式双流体喷嘴的情况前面已讨论过，它的稠度取值也达到2左右。e. 空气雾化双流体喷嘴(含组合式空气雾化装置)是一个独立的油气供给装置，受火焰筒头部进气影响小，滨州空心锥形喷嘴批发，特别是组合式的，雾化空气量占总气比例大，因此稠度取值偏小，如CT7的稠度为1.2左右。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多空心锥形喷嘴批发

网布清洗喷淋管喷嘴——迈德乐喷雾系统广州有限公司是一家专门做喷嘴批发的厂家

工地用雾化喷嘴喷雾：

为了防止工地用雾化喷嘴喷雾塔铜管（散热器）和散布水的冻结，请注意以下几点：

1.为了防止循环水的冻结，请在循环水中加入不冻液、或在配管中加入辅助防冻电热器。

2.加不冻液后，冻结温度下降，不容易冻结。不冻液的浓度越高，冻结温度越下降，但热传导率会下降，因此，在喷雾塔选型时要注意。另外如有漏水，补充水时会稀释不冻液，而使冻结温度上升。

3.循环水泵运行时，防冻电热器加热，水不会冻结。如果有循环水泵停止的场合，就另外需要辅助循环水泵，空心锥形喷嘴批发哪家好，这里我们建议使用整套防冻器（包括辅助循环水泵、防冻电热器、配管）。

4.循环水系统设置3方向阀门，在循环水通过旁通管来控制容量的场合，如果增加旁通管的流量，会降低铜管内的流速，就是有负荷时也可能会产生冻结。请设定喷雾塔小循环水量。

5.为了防止散水水泵和散水配管的冻结，请使用防冻电热器，来保持下部水槽的温度。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多空心锥形喷嘴批发

网布清洗喷淋管喷嘴——迈德乐喷雾系统广州有限公司是一家专门做喷嘴批发的厂家

双流体喷嘴设备技改实验取得的作用

为习惯高硫煤种，该电厂脱硫设备于2008年至2009年进行改造，FGD进出口烟道内加热器撤销，浆液循环量由本来的22500m³/h添加到42500m³/h。液汽比由本来的20.4添加到35.4，吸收塔浆池运转液位依然为5700mm，浆池容积由799 m³添加到1325kgm³。浆液循环时刻由本来的2.13min缩短至1.87min。吸收塔浆池中石膏停留时刻由本来的10.133h添加到12.44h。

烟气量由本来的1087200Nm³/h添加到1200000Nm³/h，烟气温度由本来的142 进步到152 ，顺流塔空塔烟气的流速由原规划14.1m/s降低到9.69m/s。顺流塔U_g流速维持在7.96m/s。逆流塔空塔烟气的流速由原规划4.66m/s降低到3.91m/s。

浆液循环泵在原有4台各7500m³/h基础上添加2台各10000m³/h的浆液循环泵，在原氧化风机1台35000Nm³/h基础上添加1台30000 Nm³/h的氧化风机。脱水体系新增一套皮带脱水机，扩容后的吸收塔浆液移出吸收塔仍采用一半脱水一半抛浆的方法。为进一步提升脱硫功率而采纳新的办法提供牢靠的数据支撑，调试单位收集了一段时刻内脱硫设备的运转参数及其趋势并进行

了一些相应实验。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多空心锥形喷嘴批发

滨州空心锥形喷嘴批发-喷雾系统选迈德乐由迈德乐喷雾系统广州有限公司提供。迈德乐喷雾系统广州有限公司为客户提供“喷嘴,喷枪,喷雾系统”等业务，公司拥有“迈德乐”等品牌，专注于五金配件等行业。 ，在广州市天河区吉山坑尾路1号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王小姐。