

广角电厂除尘喷嘴 承德电厂除尘喷嘴 迈德乐喷雾系统厂家

产品名称	广角电厂除尘喷嘴 承德电厂除尘喷嘴 迈德乐喷雾系统厂家
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

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，大流量电厂除尘喷嘴，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，广角电厂除尘喷嘴，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电厂除尘喷嘴

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，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，为保证高工况的性能，承德电厂除尘喷嘴，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，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，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电厂除尘喷嘴

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电厂除尘喷嘴

广角电厂除尘喷嘴-承德电厂除尘喷嘴-

迈德乐喷雾系统厂家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是广东广州，五金配件的见证者，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。在迈德乐领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迈德乐更加美好的未来。