

# 青海尿素喷枪 上海斐卓焦化洗涤喷嘴

产品名称	青海尿素喷枪 上海斐卓焦化洗涤喷嘴
公司名称	上海斐卓喷雾系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国上海市松江洞泾工业区洞业路205号(近洞薛路)
联系电话	13916639930

## 产品详情

### 双流体氨水喷枪注意事项尿素喷枪

斐卓喷雾Feizhuo

讲师姓名

### 尿素喷枪双流体氨水喷枪注意事项

2020年6月24日

### 尿素喷枪双流体氨水喷枪注意事项

脱硝喷枪是广泛应用在SNCR和SCR脱硝领域的，用来喷氨水溶液，尿素脱硝电厂喷枪布置注意事项，达到脱硝效果的双流体喷雾喷枪；因为脱硝环境的恶劣，成本高昂，且事关重要性比较强，所以在选择双流体氨水喷枪时一般需要注意以下几点：

、双流体喷枪的喷雾量（主要取决于锅炉大小，及脱硝喷枪的安装位置及排布数量）

第二、双流体氨水喷枪的安装位置（通常通过CFD模拟试验确定）

第三、尿素喷枪双流体氨水喷枪的喷雾形式（脱硝喷枪的喷雾形式主要有扇形喷雾和实心锥形喷雾，喷雾形式取决于脱硝喷枪的安装位置）

第四、尿素喷枪双流体喷枪的材质（依据锅炉温度，使用环境情况，青海尿素喷枪，在同等条件下选择更好的材质，延长喷枪使用寿命，斐卓Feizhuo新型脱硝喷枪选用特殊材料和特殊工艺制作，脱硝喷枪使用寿命更长！）

## 第五、脱硝喷枪的配件（主要包括保护套、金属软管、冷却风管等！）

脱硝喷枪选型的更多问题，请具体咨询斐卓喷雾公司，我们有专业的实验室，可通过模拟试验选择更适合您的脱硝喷枪产品！

### 斐卓Feizhuo-脱硝喷枪选型需要注意的事项：尿素喷枪

斐卓喷雾Feizhuo

讲师姓名

脱硝喷枪选型需要注意的事项尿素喷枪

2020年7月6日

斐卓Feizhuo-脱硝喷枪选型需要注意的事项：

随着国家新标准的实施，大部分已建和新建的水泥厂、电厂、钢厂、垃圾焚烧厂上的SNCR系统脱硝系统，NO<sub>x</sub>排放都无法达到新标准的要求，必须选择合适的烟气脱硝装置进行脱硝系统升级处理。现有的升级方式主要有两种，一是上SCR脱硝，二是上SNCR脱硝。相比SCR脱硝系统，HeSNCR系统建设成本低，操作简单等优点。HeSNCR脱硝喷枪的设计简单阐述如下。

喷射装置是实现还原剂与烟气均匀混合的主要手段，是HeSNCR脱硝系统的核心。喷射装置工程上常见的是壁装式喷枪和顶装式喷枪，HeSNCR脱硝喷枪设计选型主要技术要点如下：

- 1) 喷枪的工作环境为高温高尘，且管内流动还原剂，所以，喷枪制造材料，应选用耐高温、耐磨损、耐腐蚀的材料。
- 2) 喷枪的覆盖区域，喷枪选取的种类，安装的位置与数量，取决于炉体自身条件如分解炉结构、烟气量、烟温、烟气流场分布等。
- 3) 还原剂喷射系统的设计应能适应锅炉在稳燃负荷工况和负荷之间的任何负荷下安全连续运行，电厂尿素喷枪，并能适应机组负荷变化和启停的要求。
- 4) 喷射系统应设置吹扫空气以防止烟气中的灰尘堵塞喷枪。
- 5) 喷枪的主要参数有：

雾化粒子粒径分布;

雾化粒子喷射速度;

雾化喷嘴形式;

雾化角度。

## 电厂脱硝喷枪品牌-上海斐卓Feizhuo{脱硝喷枪}

{脱硝喷枪}斐卓Feizhuo公司是专业致力于电厂脱硝喷枪研发与生产的厂家，公司在无锡设立了斐卓新型环保设备（无锡）有限公司，是斐卓专门成立的脱硝喷枪事业部，有专门的技术、销售团队、生产工厂！我司在脱硝喷枪的研发和技术改进上投入大力的人力和资金成本，经过多次尝试，我们将脱硝喷枪的材料进行特殊化处理，将脱硝喷枪头的精度和流量控制提高，使得我司生产的脱硝喷枪使用寿命均可达1年以上！i新型脱硝喷枪在广大电厂广泛使用！

{脱硝喷枪}斐卓为大唐电厂研发加工出一款长8米的水冷式sn-cr脱硝喷枪，经过专门的检测设备检测得出，我司生产的水冷式脱硝喷枪喷雾性能和流量，完全达到替代进口的标准！此款产品正在大力向市场推行！

脱硝喷枪的加工种类有多种，尿素喷枪 采购，我们会根据客户现场状况量身定制脱硝喷枪，从脱硝喷枪的选型、脱硝喷枪的排布、脱硝喷枪的安装位置等一系列问题，我们都会一次性帮客户做好！脱硝喷枪的更多信息，请您浏览斐卓公司网站！

青海尿素喷枪-上海斐卓焦化洗涤喷嘴由上海斐卓喷雾系统有限公司提供。青海尿素喷枪-上海斐卓焦化洗涤喷嘴是上海斐卓喷雾系统有限公司（[www.feizhuo.net](http://www.feizhuo.net)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：斐卓Feizhuo-罗经理。同时本公司（[www.xn-2kr573b.com](http://www.xn-2kr573b.com)）还是从事脱硝喷枪喷嘴，喷嘴品牌金属喷嘴，进口喷嘴不锈钢喷嘴的厂家，欢迎来电咨询。