

# 大流量实心锥形喷嘴批发 迈德乐喷雾系统厂家

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 大流量实心锥形喷嘴批发 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

### 螺旋喷嘴的特色

吹风喷嘴可喷出高冲力的扇形或圆形的空气流而命名，实心锥形喷嘴批发工厂，吹风喷嘴的喷孔规划有多个柱形喷发气孔，空气吹出而构成扇形或圆形空气流。喷嘴内部结构规划契合空气动力学原理，有效的下降了空气的阻力，保证在同一作业压力下取得高气冲力，提高了作业的效率，削减糟蹋和起到下降噪音的作用。

螺旋喷嘴都采用规范的1/4英寸BSPT外螺纹接头，便于装置，一般任何喷液体的柱形或扇形喷嘴都可以当吹气喷嘴运用。但运用专门为压缩空气或饱和蒸汽规划的喷嘴会得到非常好的作用。除运用压缩空气外，很多喷嘴也可运用饱和蒸汽。

螺旋喷嘴一般用于吹扫、冷却、枯燥或清洗。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多实心锥形喷嘴批发

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

喷嘴流量公式的分析

1)流量及锥角均偏小，可研磨加大喷口直径 $d_c$ ，此时的流量系数 $\mu$ 降低， $a$ 值增大，流量仍然显著增大。这是由于喷口面积 $F_c = \pi r^2$ 增大的作用超过 $\mu$ 减小的作用(喷口阻力减小)。  $d_c$ 增大时，旋流增强，临沂实心锥形喷嘴批发， $a$ 增大。

2)流量偏小，锥角偏大，可增大切向槽(孔)尺寸，几何特性 $A$ 减小，进入旋流室的入口速度减小，中心气体旋流半径减小，有效喷出环形面积增大、 $qv$ 增加，旋流减弱， $a$ 减小。

3)锥角偏小，可研磨喷口端面，以缩短喷口长度 $L_e$ 。减小 $L_e$ 将使喷口阻力减小，有利于 $a$

4)喷嘴的燃油分布的不均匀度与许多因素有关，并且主要受喷嘴零件加工质量的影响，将在后面再作说明。

以上性能调整一般原则也可以作为设计计算中参数调整的指导性条款。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多实心锥形喷嘴批发

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

致使喷嘴出现问题需要养护的情况

我公司从事喷嘴出售多年，商品深受顾客好评，在市场上有着良好的名誉。当高流速的液体通过喷嘴孔处金属表面时，就会对喷嘴孔产生腐蚀，形成喷嘴压力下降、喷雾状况变得无规律。

喷嘴发作腐蚀的机率取决于液体的硬度、喷淋压力、所运用的化学资料品种及其用量。别的，液体中的颗粒杂质也会使喷嘴遭到严惩腐蚀。

不正确的运用和不能及时进行养护是致使喷嘴意外危害的主要原因。虽然喷嘴口通常规划成凹式，但扇形喷嘴的偏移结构却很简单遭到危害。运用化学资料喷洗工件时，实心锥形喷嘴批发品牌，这些化学资料也会引起喷嘴资料的腐蚀。

化学资料和杂质在喷嘴内部或外部边际的堆积会形成喷嘴的堵塞。这将影响喷嘴的喷雾形状，然后影响喷淋压力。喷嘴长期在高温或反常温度下作业，会致使喷嘴因资料软化而损坏。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多实心锥形喷嘴批发

大流量实心锥形喷嘴批发-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。迈德乐——您可信赖的朋友，公司地址：广州市天河区吉山坑尾路1号，联系人：王小姐。

