

XZ315 × 20空气输送斜槽技术参数和性能

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | XZ315 × 20空气输送斜槽技术参数和性能 |
| 公司名称 | 江苏新鹏重型机电制造有限公司 |
| 价格 | 12500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:新鹏 型号:XZ315 × 20m 产地:江苏 |
| 公司地址 | 海安县大公工业园 |
| 联系电话 | 18795459806 |

产品详情

XZ315 × 20空气输送斜槽技术参数和性能

— : XZ315 × 20m空气输送斜槽技术参数

设备名称 : 空气输送斜槽

设备型号 : XZ315 × 20

数量 : 1台

斜槽宽度mm 315

中心距mm30000

输送物料粒度粉状

输送物料

输送量M3/h30

输送倾角 ° 6

壳体

构造折弯

材质Q235-A

厚度mm3

多孔板mm2

配套

出料溜子只1

窥视门每个进料口后侧均设置，其它每隔3节设一个

设备重量t0.9

二：XZ315 × 20m空气输送斜槽技术性能：

1、输送物料：干燥的粉状物料。

2、输送量：斜槽的输送量受很多因素的影响，往往变化很大。根据理论计算国内外参考资料、现场调查综合分析，

在斜度6%时推荐下列数值供选用者参考。

3. 斜度：6%直斜槽不受法兰结构影响，可以任意选择斜度。运输循环磨粗料的斜度建议10%一般的说，布置可能和透气层磨损情况允许时，采用大的斜度是有利的。

4. 耗气量：1.5 ~ 3立方米/分钟、平方米透气层。各种物料及其状态，透气层情况，斜槽的斜度，对耗气量都有不同程度的影响。一般可按2（立方米/分钟、平方米透气层）考虑。

5.

空气压力：400 ~ 600水柱（毫米）。大规格、长斜槽等情况取偏大值。一般可按500（毫米水柱）考虑。