

XZ250 × 30m空气输送斜槽技术参数和性能

产品名称	XZ250 × 30m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	15800.00/台
规格参数	品牌:新鹏 型号:XZ250 × 30m 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

XZ250 × 30m空气输送斜槽技术参数

设备名称：空气输送斜槽

设备型号：XZ250 × 30

数量：1台

斜槽宽度mm 250

中心距 mm 30000

输送物料粒度 粉状

输送物料

输送量 M³/h 30

输送倾角 ° 6

壳体

构造 折弯

材质 Q235-A

厚度 mm 3

多孔板 mm 2

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 t 0.9

XZ250 × 30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。