



9-11 型高压节能离心风机



淄博传益通风设备有限公司

9-11 型高压节能离心风机

1、用途

9-11 系列高压节能离心风机主要适用于 0.5~5t/h 冲天炉冶炼过程的通风，同时也适用地物料输送、建材、冶金、高压送风等领域，其输送的介质温度一般不超过 50℃(最高不超过 80℃)，介质中所含尘土及硬质颗粒不大于 150mg/m³。

2、型号说明

9-11№6.3A- I

9: 压力系数

11: 比转数

№6.3 叶轮直径分米

A: 传动方式 A 为直联 D 为直联传动组

I: 派生规格

3、结构特点

9-11 系列高压节能离心通风机是新型节能冲天炉专用风机，9-11 系列风机节能显著，噪声低、体积小、质量轻、结构简单。

1)叶轮是由先进的前倾叶片和长短叶片最佳匹配而成。

2)风机特性呈“恒压型”，满足了冲天炉熔化过程，风量变化而风压保持不变的特殊工艺要求。

3)7.1 机号以下采用电动机直联方式，结构紧凑。

4)高效工作区域宽。

5)节电、节材、节油、低噪声。

4、性能与选择

炉熔化率	风机机号	全压	风量	转速	电动机型号	功率
------	------	----	----	----	-------	----

/(t/h)		/Pa	/(m ³ /h)	/(r/min)		/KW
1	9-11№5.6A	8000	14	2900	Y132S1-2	5.5
1.5~2.0	9-11№6.3A	10000	30	2930	Y160M1-2	11
2.5~3	9-11№7.1A	12300	40	2930	Y160M2-2	15
4.5~5	9-11№8D	16000	60	2950	Y200L2-2	30
	9-11№9D	20000	84	2970	Y250M	55

感谢查阅我公司产品样本，欢迎点击以下网址了解更多产品信息：

全部产品：www.chuanyi66.cn

锅炉引风机：www.glyfj.net

离心风机：www.lx-fan.net

传益风机