

瑞天风机 矿用对旋风机 风机

产品名称	瑞天风机 矿用对旋风机 风机
公司名称	山东瑞天风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村南郊镇吴家工业园中段周隆路北500米姜萌路路西
联系电话	13176574900 13176574900

产品详情

通风机采用对叶轮进行机械刹车的方式对通风机进行刹车，即利用刹车块的张紧力对叶轮的摩擦，使叶轮实现快速停止的目的。摩擦块与叶轮均采用已通过摩擦火花安全性检验的配对材料制成，使用，操作简单方便。刹车装置安装在主机体上，电动机停止工作后，通过机壳外部的刹车手柄使刹车装置与旋转的叶轮产生机械摩擦，k40矿用风机，以减少叶轮的旋转惯性，从而促使叶轮停止旋转。

- 4、采用电动机与叶轮直联的结构，整体稳定型好，安装方便，维修容易，装置局阻低。
- 5、结构紧凑，风机，防潮性能好。风机主体采用钢板、型钢组焊结构，叶片为钢板材料，中空，叶片及整机强度高，抗井下冲击波的能力强，可安装在地表，也适合安装于井下，特别适于作为多级机站通风系统的机站风机。
- 6、可反转反风，矿用局部通风机，反风率大于60%，不需修筑反风道。
- 7、叶片安装角度可调，可根据矿井生产的变化，随时调节风机状况。
- 8、土建工程量很小，可节省大量投资。
- 9、噪声较低。

矿用风机的性能调节知识

对于矿用风机的一些相关的知识我们已经了解过了，但是对于它的的喘振与失速知识还很陌生，只有对其了解的更多，在使用的时候才会更有帮助，下面将其详细进行介绍。

- 1、对于矿用风机，出口节流调节方式耗电多。尽管相对流量 Q_r (实际流量 Q 与设计流量 Q_0 之比)减少时，功率亦相应减少。如当 $Q=0.65Q$ 时，所对应的功率减少到原来的80%左右，但与其它调节方式相比，耗能

仍居首位。

2、如果相对流量变化不大时(或称调节深度小时)，几种调节方式耗功差别不大。即调节方式对节能效果影响不大，甚至不仅不节能，矿用对旋风机，反而因调节装置的存在多耗功。

以上就是有关矿用风机的一些知识介绍，大家可以参考一下。今天的内容就介绍到这里，希望对您有所帮助，想要了解更多知识可以继续关注我们。

瑞天风机(图)-矿用对旋风机-风机由山东瑞天风机有限公司提供。山东瑞天风机有限公司坚持“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。瑞天风机——您可信赖的朋友，公司地址：山东省淄博市周村南郊镇吴家工业园中段周隆路北500米姜萌路路西，联系人：安经理。