

金属矿山风机 浙江金属矿山风机 淄博金河风机销售

产品名称	金属矿山风机 浙江金属矿山风机 淄博金河风机销售
公司名称	淄博金河风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区南郊镇吴家工业园
联系电话	13583355951 13583355951

产品详情

这次调查的方法是参ft", 金属矿山风机多少钱, 犷国内外近年来颁布的有关煤矿风机噪声泊测a标准, 并根据现场的实际情况拟定的。调查的目的汀两个:一是通过调查掌握夕机噪声的水平与频谱特性, 研制相适应的配套的系列化消声器;二趁为以后制定“煤矿风机噪声允许标准”提供必要的数据。我们得到分动保护、环境保护和动力设备等有关部门的大力支持, 从而顺利地完成了这项工作。

选择何种模型级和样机进行测量呢T目前国内毛产和使用的风衫L系列多达三十几个。煤矿风机型号近四百余种, 其中许多煤矿风机系列效率低噪声大。一机部准备逐步用其它新型煤矿风机系列来代替, 并提出了通煤矿风机三化《总体方案>。按这一1{F!A, 求, 浙江金属矿山风机, 三化标准组联合设计了四个新型煤矿风机系列, 金属矿山风机价格低, 这四个系列是低压离心通煤矿风机, 中压离心通煤矿风机, 高压离心通煤矿风机和通用通煤矿风机。根据模态分析理论与方法, 提出9-26 14D离心煤矿风机关键零部件的模态分析方法, 并对9-26型离心煤矿风机关键部件进行模态分析。应用ANSYS软件, 并结合有限元理论, 对煤矿风机的关键组成部件叶片、叶轮组和传动轴进行有限元分析, 找到它们受力大的地方, 为煤矿风机设计人员提供了设计理论依据。利用ANSYS软件, 结合模态分析理论, 对9-26 14D型离心式通煤矿风机的叶轮组和传动轴进行模态分析, 找到了其低阶固有频率, 为设计人员提供了理论依据。金属矿山风机多少钱-浙江金属矿山风机-淄博金河风机销售由淄博金河风机有限公司提供。金属矿山风机多少钱-浙江金属矿山风机-淄博金河风机销售是淄博金河风机有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 孔经理。