

建筑工程机械设备/气动马达减速

产品名称	建筑工程机械设备/气动马达减速
公司名称	黄石市黄风机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:蜗杆减速机 齿轮类型:圆柱齿轮减速机 安装形式:卧式
公司地址	湖北省黄石市料山朱家咀57号
联系电话	0714-6330675 13771253003

产品详情

类别	蜗杆减速机	齿轮类型	圆柱齿轮减速机
安装形式	卧式	布局形式	三环式
齿面硬度	硬齿面	用途	减速机
品牌	黄风牌	型号	TMYJ0.4-36H
使用范围	矿山、凿岩设备	级数	多级

气动马达的主要特点

- 1.工作安全：可用于防火、防爆、防潮、井下、露天等作业场所，是恶劣工况下的最佳动力装置。
- 2.可在一定速度范围内无级调速，调节控制阀的开闭程度，供气压力的高低达到调节转速和功率的目的，是一柔性工作单元。
- 3.可以正反换向，通过配置换向阀，改变进气方向实行频繁的正反转换向。换向时间短，速度快，不需卸荷。
- 4.有过载保护作用。过载时，可自动降低转速而停车，过载消除后即可正常工作。
- 5.实现远程自动化控制。

叶片式气动马达，是以压缩空气为能源的原动机，它是利用压缩气体的膨胀，把压力转换成机械能的装置。由机体、机盖、定子、转子、叶片、前后端盖、轴承、定位销、衬套、止推环、调节螺钉等零件组成。定子、转子间形成一个月牙状的工作腔，压缩气体进入工作腔后，压力能在叶片上产生扭矩，使转子转动。做功后气体排除机体，通过操纵阀可以改变转向。

申请号/专利号：200820190678

高可靠性叶片式减速气动马达：本实用新型涉及机械设备中的动力源，是一种高可靠性叶片式减速气动马达，它包括有叶片式气动马达，联接叶片式气动马达输出端的减速机构，以及装在叶片式气动马达进气口端的手动控制阀，该手动控制阀具有壳体，壳体内安装有阀芯，壳体的两端设有前后端盖，阀芯的

尾端连接有操作手柄，设置有进气口和出气口，其特征是：在所述手动控制阀中设置有阀芯自动回位装置；本实用新型有效解决了现有叶片式减速气动马达发生误动作后，不能自动回位，存在安全隐患的问题，主要用作船舶、石油、化工、冶金、造纸等行业起重输送设备中的动力源。