

煤矿冶金设备用内五星摆缸液压马达INM3-1000

产品名称	煤矿冶金设备用内五星摆缸液压马达INM3-1000
公司名称	宁波中基斯顿液压机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中基斯顿 型号:INM3-1000 结构形式:柱塞式
公司地址	宁波市北仑区明州路1169号
联系电话	0574-86831380 18857413268

产品详情

宁波中基斯顿液压机械有限公司专业生产液压马达（伊顿、丹弗斯、力士乐、波克兰、萨奥、因特姆、塞姆、丹尼逊、普莱格等进口马达的国际化），液压传动装置（钻树坑，打地桩动力头回转减速机，履带行走减速机），液压油缸，液压泵，液压绞车等液压动力元件，欢迎新老客户前来咨询与洽谈。

联系人：余先生

手机：18857411608

qq：546163152

e-mail:nbzhongjisidunyy@163.com

18857411608@163.com

煤矿冶金设备用内五星摆缸液压马达inm3-1000外形图片展示

煤矿冶金设备用内五星摆缸液压马达inm3-1000性能参数参考

煤矿冶金设备用内五星摆缸液压马达inm3-1000主要特点如下：

由于活塞与摆缸不存在侧向力，活塞地步设计成静压平衡，活塞与曲轴之间通过滚动轴承传递扭力，减少了传力过程中的摩擦损失，因而马达具有很高的机械效率，高的起动扭矩（启动时机械效率0.92以上）；

平面配流器简单可靠，提高了密封性能，因而低速稳定性好，泄漏很少。容积效率可达0.97以上；

由于结构上减少了摩擦损失，提高了密封性能，因而该马达低速稳定性好，可在1r/min工况下平稳运转

调速范围大（速度调节比可达1000）；

由于活塞与轴承套通过卡环贴牢不存在间隙，因而该马达可以做泵工况运转，当进油口封闭后马达在自由轮工况下高速运转，当进油口密封后马达可在自由工况下高速运转；

该系列液压马达压力高，最高压力可达45mpa，重量轻，体积小，比功率高

由于结构简单，设计合理，采用负荷能力的的轴承，因而工作可靠，寿命长，噪音低，传动轴允许承受径向负荷，旋转方向可逆。

该系列马达的外形及安装尺寸与原装意大利sai公司基本相同，性能参数与原装意大利sai相近，是替代进口马达的理想选择。

本产品的品牌是中基斯顿，型号是INM3-1000，结构形式是柱塞式，受载类型是径向马达，工作压力是25（mpa），扭矩是3850（nm），额定电流是0A，额定电压是0V，额定功率是60.4kw，额定转速是150r/min，转速类型是低速马达，加工定制是是，规格是INM3-1000，最大功率是80kw，最高转速是350r/min，单位理论扭矩是154nm/mpa