

1QJM02-0.32Z钢球液压马达

产品名称	1QJM02-0.32Z钢球液压马达
公司名称	宁波北仑玉正液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北仑区春晓春晓路112号1幢104室（注册地址）
联系电话	18758421082

产品详情

QJM钢球液压马达

与各种油泵、阀及液压件组成液压传动装置，由于它在设计上采取了一定措施，故可适应各种机器工况。该型马达具有重量轻、体积小、调速范围大，可有级变量、工作可靠、寿命长等优点，目前已应用于矿山工程、起重运输，冶金、船舶、机床、塑料加工、地质勘探等领域。主要用在履带行走、轨道轮子驱动、各种回转机构、勘探钻孔、绞车提升、皮带运输传动、物料搅拌、路面切割、船舶推进、塑料注射等部位。

性能特点 1、该型马达的滚动体用一只钢球代替了一般内曲线液压马达

所用的两只以上滚轮和横梁，因而结构简单、工作可靠、体积、重量显著减少。

2、运动副惯量小，钢球结实可靠，故该型马达可以在较高转速和冲击负载下连续工作。 3、

磨擦副小，配油轴与转子内力平衡，活塞副具有静压平衡和良好润滑条件，并采用软性塑料球垫密封高压油，因而具有较高的机械和容积效率。

4、因配油轴与定子刚性联结，故该型马达进出油管允许用钢管连接。

5、该型马达具有二级和三级变排量，因而具有较大的调速范围。 6、结构简单，拆修方便。

7、该系列标准型液压马达的出轴一般只允许承受扭矩，不能承受径向和轴向外力、*QJM*--*Z型液压马达 的出轴可承受径向和轴向外力。 8、**QJM**--**T**

型马达，中心具有通孔，转动轴可以穿过液压马达。 1QJM**--**型液压马达的技术参数

型号

排量(L/r)

压力(Mpa)

转速范围(r/min)

额定输出扭矩

最大功率(Kw)

额定

尖峰

1QJM001-0.08

0.083

10

16

8~500

123

5

1QJM001-0.10

0.104

10

16

8~400

154

5

1QJM002-0.2

0.2

10

16

5~320

295

8

1QJM01-0.1

0.10

10

16

8~800

148

10

1QJM01-0.16

0.163

10

16

8~630

241

12.5

1QJM01-0.2

0.203

10

16

8~500

300

12.5

1QJM02-0.32

0.326

10

16

5~400

483

13

1QJM02-0.4

0.406

10

16

5~320

600

13