

液压缓冲器 伸缩式液压缸

产品名称	液压缓冲器 伸缩式液压缸
公司名称	常州轩达液压机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:伸缩式液压缸 安装形式:前法兰式
公司地址	常州市新北区黄河西路389号
联系电话	86-051985072625 13382802800

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	伸缩式液压缸
安装形式	前法兰式	型号	XD200/85-So
压力范围	0-16 (MPa)	品牌	xuanda
适用范围	非凡立磨或沈重立磨	产品别名	液压扭力支撑装置
速度范围	5 (m/s) (m/s)	最大冲程	85 (mm) (mm)
缸径	200 (mm) (mm)		

液压扭力支撑装置应用于大型建材机械装备立磨上，主要作用是平衡立磨压力框架扭力，减少磨机运行中的震动和冲击，提高磨机运行平稳性和粉磨效率。依据国外先进技术和众多水泥厂用户运行立磨碰到的主要问题，公司开发的液压扭力支撑装置xd200/85-so已用于水泥厂立磨设备上，基本性能和可靠性均能满足主机设备的要求。该产品可与德国pfeiffer立磨mps5000b和沈重立磨mls4531以上的立磨缓冲器互换。为水泥厂用户解决立磨运行中的震动问题得到了较好的应用。

主要技术参数：

活塞直径:200mm

行程:85mm

冲击力:20000/kg

冲击次数:12次/min

一、安装与使用

- 1).安装时，液压扭力支撑的前端法兰与其连接件的轴心线同轴度应在0.5mm内。
- 2).在使用过程中,如需测试液压扭力支撑装置内部的压力情况,则需从测压点测试,建议用户使用专用测压软管总成(hfh1-p1-p-2-2000)测试。
- 3).液压扭力支撑装置的温度控制建议用户采用强制冷却,冷却水始终接通。
- 4).在液压扭力支撑装置预压的过程中要保证压头与导向装置同心。
- 5).液压扭力支撑装置含有液压油和预充氮气，安装和拆卸应由专业技术人员操作。