

直接生产及供应优质各种规格蓄能器

产品名称	直接生产及供应优质各种规格蓄能器
公司名称	奉化市豪发液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓄能器 型号:NXQ-L*/31.5 产品用途:储存能量,吸收脉动.补偿泄漏
公司地址	中国 浙江 奉化市 溪口镇,上山村
联系电话	86-574-88850487

产品详情

品牌	蓄能器	型号	NXQ-L*/31.5
产品用途	储存能量,吸收脉动.补偿 泄漏	外形尺寸	260-2980 (mm)
重量	3-450 (kg)		

蓄能器是一种蓄积受压液体而设计的液压辅件,液体是不可压缩的,蓄能器利用气体的可压缩性来达到储存液体的目的,当压力升高时,油液进入蓄能器由此气体被压缩,当压力下降时,压缩气体膨胀,油液压入回路.

蓄能器的用途:储存能量,吸收(消除)脉动,吸收(缓冲)冲击,补偿泄漏,补偿容积,吸收振动,平衡作用,流体分隔器

蓄能器安装:可以垂直.水平和倾斜安装.

蓄能器是一种蓄积受压液体而设计的液压辅件,液体是不可压缩的,蓄能器利用气体的可压缩性来达到储存液体的目的,当压力升高时,油液进入蓄能器由此气体被压缩,当压力下降时,压缩气体膨胀,油液压入回路.

蓄能器的用途:储存能量,吸收(消除)脉动,吸收(缓冲)冲击,补偿泄漏,补偿容积,吸收振动,平衡作用,流体分隔器

蓄能器安装:可以垂直.水平和倾斜安装.

蓄能器是一种蓄积受压液体而设计的液压辅件,液体是不可压缩的,蓄能器利用气体的可压缩性来达到储存液体的目的,当压力升高时,油液进入蓄能器由此气体被压缩,当压力下降时,压缩气体膨胀,油液压入回路.

蓄能器的用途:储存能量,吸收(消除)脉动,吸收(缓冲)冲击,补偿泄漏,补偿容积,吸收振动,平衡作用,流体分隔

器

蓄能器安装:可以垂直.水平和倾斜安装.