

JHQ-A-1聚氨酯缓冲器 JHQ-A-2聚氨酯缓冲器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | JHQ-A-1聚氨酯缓冲器 JHQ-A-2聚氨酯缓冲器 |
| 公司名称 | 郑州群烽机械设备有限公司 |
| 价格 | 20.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市金水区博颂路36号。 |
| 联系电话 | 86-037163679060 13939020110 |

产品详情

jqh-a型聚氨酯缓冲器：

jqh-a-1型聚氨酯缓冲器 jqh-a-2型聚氨酯缓冲器 jqh-a-3型聚氨酯缓冲器

jqh-a-4型聚氨酯缓冲器 jqh-a-5型聚氨酯缓冲器 jqh-a-6型聚氨酯缓冲器

jqh-a-7型聚氨酯缓冲器 jqh-a-8型聚氨酯缓冲器 jqh-a-9型聚氨酯缓冲器

jqh-a-10型聚氨酯缓冲器 jqh-a-11型聚氨酯缓冲器 jqh-a-12型聚氨酯缓冲器

jqh-a-13型聚氨酯缓冲器 jqh-a-14型聚氨酯缓冲器 jqh-a-15型聚氨酯缓冲器

jqh-a-16型聚氨酯缓冲器 jqh-a-17型聚氨酯缓冲器 jqh-a-18型聚氨酯缓冲器

jqh-a 型聚氨酯缓冲器

| 序号 | 型号 | d mm | h mm | m mm | h mm | 缓冲容量 kn.m | 缓冲行程 mm | 缓 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------|---|
| 1 | jqh-a-1 | 65 | 80 | 16 | 35 | 0.573 | 47.05 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|----|--------|-----|--|
| 2 | jhq-a-2 | 80 | 80 | 16 | 35 | 0.400 | 60 | |
| 3 | jhq-a-3 | 80 | 100 | 16 | 35 | 0.502 | 75 | |
| 4 | jhq-a-4 | 100 | 80 | 16 | 35 | 0.628 | 60 | |
| 5 | jhq-a-5 | 100 | 100 | 16 | 35 | 0.785 | 75 | |
| 6 | jhq-a-6 | 100 | 125 | 16 | 35 | 0.980 | 94 | |
| 7 | jhq-a-7 | 125 | 100 | 16 | 35 | 1.227 | 75 | |
| 8 | jhq-a-8 | 125 | 125 | 16 | 35 | 1.533 | 94 | |
| 9 | jhq-a-9 | 125 | 160 | 16 | 35 | 1.960 | 720 | |
| 10 | jhq-a-10 | 160 | 125 | 16 | 35 | 2.512 | 94 | |
| 11 | jhq-a-11 | 160 | 160 | 16 | 35 | 3.215 | 120 | |
| 12 | jhq-a-12 | 160 | 200 | 16 | 35 | 4.019 | 150 | |
| 13 | jhq-a-13 | 200 | 160 | 20 | 45 | 5.024 | 120 | |
| 14 | jhq-a-14 | 200 | 200 | 20 | 45 | 6.280 | 150 | |
| 15 | jhq-a-15 | 200 | 250 | 20 | 45 | 7.850 | 188 | |
| 16 | jhq-a-16 | 250 | 200 | 20 | 45 | 9.810 | 150 | |
| 17 | jhq-a-17 | 250 | 250 | 20 | 45 | 12.266 | 188 | |
| 18 | jhq-a-18 | 250 | 320 | 20 | 45 | 15.700 | 240 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|----|--------|-----|--|
| 19 | jhq-a-19 | 320 | 250 | 20 | 45 | 20.096 | 188 | |
| 20 | jhq-a-20 | 320 | 320 | 20 | 45 | 25.732 | 240 | |

jhq系列起重机用聚氨酯缓冲器是起重机运行至极限位置所需的安全保护装置，它能迅速地将冲击动能转化为弹性势能，是应用于起重机上的确保设备与人身安全的必备装置。目前在起重机缓冲器市场上存在的多种缓冲器形式，如弹簧缓冲器、液压缓冲器、橡胶缓冲器、聚氨酯缓冲器等，针对聚氨酯弹性体易老化易水解等弱点进行了深入细致的研究，对原料配方做了进一步的改进，生产出质量更高的聚氨酯弹性体。聚氨酯缓冲器有如下特点：吸收能量大，缓冲性能好；耐油、耐老化，耐稀酸、耐稀碱的腐蚀；耐高温又耐低温，绝缘又能防爆；比重小而轻，结构简单，价格低廉，安装维修方便和使用寿命长。