

日本 Sumitomo QT内啮合齿轮泵

产品名称	日本 Sumitomo QT内啮合齿轮泵
公司名称	厦门盈鑫发科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区绿苑新城108号10号楼903室
联系电话	0592-5327657 15359245637

产品详情

日本sumitomo住友 qt内啮合齿轮

产品介绍：

日本sumitomo住友 qt单联内啮合齿轮泵

sumitomo qt32-12.5 sumitomo qt32-16 sumitomo qt42-20
sumitomo qt42-25 sumitomo qt42-31.5 sumitomo qt52-40
sumitomo qt52-50 sumitomo qt52-63 sumitomo qt62-80
sumitomo qt62-100 sumitomo qt62-125 sumitomo qt31-20

sumitomo qt31-25 sumitomo qt31-31.5 sumitomo qt41-40
sumitomo qt41-50 sumitomo qt41-63 sumitomo qt51-80
sumitomo qt51-100 sumitomo qt51-125 sumitomo qt61-160
sumitomo qt61-200 sumitomo qt61-250 sumitomo qt33-12.5
sumitomo qt33-16 sumitomo qt43-20 sumitomo qt43-25
sumitomo qt43-31.5 sumitomo qt53-40 sumitomo qt53-50
sumitomo qt53-63 sumitomo qt63-80 sumitomo qt63-100 sumitomo qt63-125

超低噪音性能 qt内啮合齿轮泵内部齿轮触点平滑，静音连转。其卓越特性为特殊齿轮设计,使用时其声音极低，即使在高速运转，音频仍然平稳平和。高运转耐磨性 除机械结构简单外，使用高级液压油，可以减少机械表面及各功能零件的磨损。qt泵能以250bar压力高速运转，即使使用一般的液压油，也

不易磨损机件。 极低压力脉动

qt 泵几乎可以完全免除压力波，故可作为系统精确控速的理想机械工具 使用压力范围广泛 说明：

1 功率指在瞬间最高工作压力工况下所需的功率。

2 当工作转速 $n = 1500\text{r/min}$ 时，驱动功率可接近似公式“表中值 $\times n/1500$ ”计算得出其近似值。

3 可搭配成双联泵。

特点: 1 低噪音,最大噪音小于 65db(a) 。 2 寿命长。

3 抗污染性好。 4 压力脉动小。

5 自吸性强。 6 广泛应用于各种液压系统