

# 东京计器SQP21-21-11-86CD-18泵

产品名称	东京计器SQP21-21-11-86CD-18泵
公司名称	厦门圣企机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本东京计器:双联叶片泵TOKIMEC SQP21-21-11-86CD-18:双联叶片泵 日本:大品牌
公司地址	厦门市海沧区钟林里194号501室（注册地址）
联系电话	15159233533

## 产品详情

我公司经营各国名优液压油泵

日本东京美（东京计器）TOKIMEC低噪音定量叶片泵

SQP单泵如下SQP1、SQP2、SQP3、SQP4

SQP双联泵如下、SQP21、SQP31、SQP32、SQP41、SQP42、SQP43

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-30-8-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-35-8-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-38-8-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-42-8-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-50-8-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-60-8-86CD-18

更多日本TOYO KEIKI东洋计器产品型号及参数欢迎来电详询

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-30-10-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-35-10-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-38-10-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-42-10-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-50-10-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-60-10-86CD-18

厦门圣企机电设备有限公司

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-30-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-35-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-38-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-42-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-50-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-60-11-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-30-12-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-35-12-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-38-12-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-42-12-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-50-12-86CD-18

日本东京计器（东京美）双联叶片泵TOKIMEC SQP41-60-12-86CD-18

SQP东京计器油泵要有动力源才能运转，它下部的凸轮轴是由发动机曲轴齿轮带动的。喷油泵的关键零件

是柱塞，如果以常见的情况做比喻，那么可移动的塞子就称为柱塞，外面就称为柱塞套，假设在泵里面

安装一只弹簧顶着柱塞一端，柱塞另一端接触凸轮轴，当凸轮轴回转一周，柱塞就会在柱塞套内上下移

动一次，这就是喷油泵柱塞的基本运动方式。

## SQP东京计器油泵机械安装

- 1、SQP东京计器油泵安装的好坏，对泵的平稳运行和使用寿命有很重要的影响，所以安装校正工作必须仔细地，不得草率行事。
- 2、泵吸入管的安装高度、长度和管径应满足计算值，力求简短，减少不必要的损失(如弯头等);并保证泵在工作时，不超过其允许汽蚀余量。
- 3、吸入和排出管路应该有支架。泵不允许承受管路的负荷。
- 4、安装泵的地点应足够宽敞，以方便检修工作。