

# 派克丹尼逊油泵T67B B05 1R00 A100

产品名称	派克丹尼逊油泵T67B B05 1R00 A100
公司名称	深圳市伯特液压设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:法国丹尼逊 产地:法国 质保:一年
公司地址	深圳市龙岗区园山街道大康安兴路
联系电话	13430989691

## 产品详情

### DENISON概述

DENISON丹尼逊成立于1930年在美国俄亥俄州，凭借液压产品的技术逐步在液压行业里建立起了他的名誉和品牌，早期，DENISON丹尼逊的产品主要应用于DENISON丹尼逊液压产品已经发展成一个强大的跨国公司，

在十八个国家中设立了分公司，销售网络遍布超过五十个国家。其生产的产品有：[轴向柱塞泵](#)、[叶片泵](#)

、轴向柱塞马达、叶片马达、压力控制阀、方向控制阀、单向阀、叠加式液压阀、流量控制阀、[比例阀](#)、插装式液压阀、船用液压阀、径向柱塞式液压马达等。产品广泛运用于：电力、汽车工业、港口机械、工程机械、冶金、石化、采掘、纺织

DENISON叶片泵特点 在紧凑的外形尺寸里实现高工作压力的能力，保证功率重量比高而安装成本降低。 子母叶片机构固有的低噪声特性，提高操作者的舒适性。 12叶片制保证流量脉动的振幅小，系统噪声特性低。 设计成防止内部感生的轴和轴承的径向载荷的液压平衡保证长寿命。 通过双轴伸电动机或通过减少电动机和 驱动联轴器的数量，双联泵和通轴驱动配置节省安装位置 and 成本。 通轴驱动型提供宝贵的回路设计灵活性，例如在单个输入驱动上实现定量和变量型。 16种

流量排量和实现高工作压力的能力为你的流量和压力要求的整个范围提供选择和单一货源能力。 工厂试验过的机芯套件经安装后提供新泵的性能。 机芯套件结构能保证迅速现场维修性。机芯与驱动轴是分离的，不用把泵从其机座折下即可很容易地改变流量容量和进行 进油口和出油口互相可以取向成四种不同的相对位置，提供很大的安装灵活性并便于机器设计。叶片泵的管理要点叶片泵是转子槽内的叶片与泵壳(定子环)相接触，将吸入的液体由进油侧压向排油侧的泵。叶片泵的管理要点除需防干转和过载、防吸入空气和吸入真空度过大外，还应注意:泵转向改变，则其吸排方向也改变叶片泵都有规定的转向，不允许反。因为转子叶槽有倾斜，叶片有倒角，叶片底部与排油腔通，配油盘上的节流槽和吸、排口是按既定转向设计。小型泵-0.015~0.03mm 中型泵-0.02~0.045mm 油液的温粘度 一般不宜超过55 ，粘度要求在17~37mm<sup>2</sup>/s之间。粘度太大则吸油困难;粘度太小则漏泄。可逆转的叶片泵必须专门设计。叶片泵装配 配油盘与定子用定位销正确定位，叶片、转子、配油盘都不得装反，定子内表面吸入区部分易磨损，必要时可将其翻转安装，以使原吸入区变为排出区而继续使用

T67CB 028 B08 1R00 A100

T67CB 008 B15 1L03 A100

T67CB 008 B15 1L01 A100

T67CBW 028 B08 2R00 A100

T67CBW 017 B06 2R10 A100

T67CB 020 B03 1R00 A1M1

T67CB 020 B03 1R00 A100

T67CB 010 B02 1R00 A100

T67CBW 022 B07 2R01 A100

T67CB 010 B05 1R01 A100

T67CBW 017 B05 2R01 A1M1

T67CB 017 B12 3L01 A100

T67CB 014 B03 1R00 A100

T67CB 017 B02 1R02 A1M1

T67CBW 022 B12 2R01 A100

T67CBW 028 B04 2R00 A100

T67CB 022 B12 1R00 A1M1

T67B B12 2R01 A100

T67B B03 2R01 A100

T67B B04 1R00 A1M0

T67B B11 1R03 A1M0

T67B B12 1R03 A1M0

T67B B03 2R01 A500

T67B B09 1R01 A1M0

T67B B09 1R02 A1M0

T67B B04 1L00 A1M0

T67B B10 1R00 A1M0

T67B B09 1R00 A1M0

T67B B06 1R00 A1M0

T67B B04 1R00 A100

T67B B10 3R00 A500

T67B B15 1R00 A1M0

T67B B09 1R00 A100

T67B B04 2R00 A100

T67B B05 2R00 A100

T67B B03 1R01 A100

T67B B03 2R00 A100

T67B B02 1R00 A100

T67B B14 1R00 A100

T67B B12 1R00 A100

T67B B08 1R00 A100

T67B B06 1R00 A100

T67B B10 1R00 A100

T67B B06 2R00 A100

T67B B06 2R10 A100

T67B B06 2R01 A100