

质保一年T6DC 042 012 2R00 B1丹尼逊双联油泵

产品名称	质保一年T6DC 042 012 2R00 B1丹尼逊双联油泵
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。

通过消除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和成本。

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。

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 油液的温度和粘度 一般不宜超过55℃，粘度要求在17~37mm²/s之间。粘度太大则吸油困难;粘度太小则漏泄严重。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

T6CC-031-025-1R00-C100

T6CC-031-028-1R00-C100

T6CC-031-031-1R00-C100

T6CC-035-025-1R00-C100

024-40978-002S T6CC0220063L02C100

024-25531-003S T6CC 025 005 1R03 C100

024-25531-009S T6CC 025 005 1R09 C100

024-25805-000S T6CC 025 006 1R00 C100

024-25805-501S T6CC 025 006 1R01 C500
024-25805-003S T6CC 025 006 1R03 C100
024-25703-000S T6CC 025 008 1R00 C100
024-25703-003S T6CC 025 008 1R03 C100
024-26029-000S T6CC 025 010 1R00 C100
024-68878-000S T6CC 025 010 1R00 C110
024-26029-003S T6CC 025 010 1R03 C100
024-40240-000S T6CC 025 012 1R00 C100
024-26071-000S T6CC 025 014 1R00 C100
024-25960-003S T6CC 025 014 1R03 C110
024-02875-015S T6CC 025 014 1R15 C111
024-02877-000S T6CC 025 017 1R00 C100
024-02877-003S T6CC 025 017 1R03 C100
054-35544-001S T6CC 025 020 1L01 C100
024-68568-000S T6CC 025 020 1R00 C100
024-68568-002S T6CC 025 020 1R02 C100
054-36587-003S T6CC 025 020 1R03 C110
014-97801-001S T6CC 025 022 1L01 C100
024-02880-000S T6CC 025 022 1R00 C100
024-03432-000S T6CC 025 025 1L00 C100
024-03038-000S T6CC 025 025 1R00 C100
024-03038-002S T6CC 025 025 1R02 C100
024-31004-000S T6CC 028 003 1R00 C100
024-31004-003S T6CC 028 003 1R03 C100
024-30015-000S T6CC 028 006 1R00 C100
024-59737-001S T6CC 028 010 1L01 C100

024-59737-003S T6CC 028 010 1L03 C100
054-36143-015S T6CC 028 012 1R15 C110
024-26237-000S T6CC 028 014 1R00 C100
024-26237-002S T6CC 028 014 1R02 C100
024-40594-000S T6CC 028 017 1R00 C100
024-31393-003S T6CC 028 022 1R03 C111
024-31126-000S T6CC 028 025 1L00 C100
024-31476-000S T6CC 028 025 1R00 C100
054-34625-000S T6CC 028 025 1R00 C110
024-45550-000S T6CC 028 028 1L00 C100
024-68429-000S T6CC 031 005 1R00 C100
024-69441-000S T6CC 031 006 1R00 C100
024-64899-000SMT6CC 031 008 1R00C1W0
024-59525-003S T6CC 031 010 1L03 C100
024-64961-002S T6CC 031 014 1L02 C100
054-37112-001S T6CC 031 014 1R01 C110
024-51412-000S T6CC 031 017 1R00 C100
024-59459-000S T6CC 031 017 1R00 C111
054-35553-000S T6CC 031 022 1L00 C110
024-51751-000S T6CC 031 022 1R00 C100
024-93789-001S T6CC 031 022 1R01 C110
024-51751-002S T6CC 031 022 1R02 C100
024-77291-024S T6CC 031 025 1R24 C100
024-59244-000S T6CC 031 028 1R00 C100
024-59244-003S T6CC 031 028 1R03 C100
024-44236-003S T6CC 005 025 3R03 C100

024-31155-010S T6CC 008 008 3R10 C100
054-34948-000S T6CC 010 003 3R00 C100
024-93452-003S T6CC 012 008 3L03 C110
024-26270-000S T6CC 014 010 3R00 C100
024-02849-000S T6CC 017 017 3R00 C100
024-49926-000S T6CC 020 017 3R00 C100
024-40978-002S T6CC 022 006 3L02 C100
024-26144-019S T6CC 022 006 3L19 C111
024-73954-500S T6CC 022 006 3R00 C500
024-02870-000S T6CC 022 022 3R00 C100
024-31149-000S T6CC 005 005 5R00 C100
024-26261-015S T6CC 022 014 5R15 C100
024-25876-006S T6CC 025 005 5R06 C110
024-63060-000S T6CC 025 006 5R00 C100
024-94050-000S T6CC 025 006 5R00 C110
054-35198-000S T6CC 025 008 5R00 C110
024-77035-001Z T6CC 010 008 1L01 C110
024-91674-002S T6CC 003 003 1L02 C110
024-91675-000S T6CC 005 003 1L00 C110
024-25807-002S T6CC 006 006 1R02 C110
024-26514-000S T6CC 010 003 1R00 C100
024-31283-001S T6CC 012 008 1R01 C100
024-25862-003S T6CC 008 006 1R03 C100
024-59456-000S T6CCW 031 022 2R00 C100
024-25531-000S T6CC 025 005 1R00 C100
024-50092-002S T6CCW 022 0102R02C100

024-31566-001Z T6CCW 017 0102R01C100

024-25703-000Z T6CC 025 008 1R00 C100

T6CC-022-005-1L00-D100

T6CC-028-020-1R01-C100

T6CC-010-010-1R03-C100

T6CC-B22-B22-1L00-D100

T6CC-006-005-1R03-C100

T6CCL 017 005 1R01 C100

T6CCL 025 005 1R00 C100

T6CCL 025 014 1R00 C110

T6CCL 012 006 5R15 C100

T6CCL 022 014 5R15 C100

T6CCLP 010 010 1R01 C100

T6CCLP 010 010 1R01 C110

T6CCLP 010 010 1R01 C1M0

T6CCLP 012 005 1R00 C100

T6CCLP 012 005 1R00 C110

T6CCLP 012 005 1R00 C1M0

T6CCLP 017 008 1R01 C110

T6CCLP 020 014 1R01 C110

T6CCLP 022 003 1R03 C100

T6CCLP 022 003 1R03 C110

T6CCLP 022 003 1R03 C1M0

T6CCLP 022 012 1R00 C100

T6CCLP 022 012 1R00 C110

T6CCLP 022 012 1R00 C1M0

T6CCLP 025 014 1R00 C110
T6CCLP 025 014 1R20 C100
T6CCLP 025 014 1R20 C110
T6CCLP 025 014 1R20 C1M0
T6CCLP 028 008 1R01 C110
T6CCLP 031 008 1R00 C100
T6CCLP 031 008 1R00 C110
T6CCLP 031 008 1R00 C1M0
T6CCLP 031 012 1R00 C100
T6CCLP 031 012 1R00 C110
T6CCLP 031 012 1R00 C1M0
T6CCLP 031 022 1R00 C100
T6CCLP 031 022 1R00 C110
T6CCLP 031 022 1R00 C1M0
T6CCLP 031 025 1R24 C100
T6CCLP 031 025 1R24 C110
T6CCLP 031 025 1R24 C1M0
T6CCLP 022 012 4R00 C110
T6CCLP 022 014 4R02 C110
T6CCLP 028 028 4R02 C110
T6CCLP 031 012 4R00 C110
T6CCLP 031 012 4R22 C110
T6CCLP 031 025 4R24 C110