

CPJC40,CPJC30,CPJC20米思联轴器

产品名称	CPJC40,CPJC30,CPJC20米思联轴器
公司名称	天津腾骥科技发展有限公司
价格	97.00/个
规格参数	品牌:腾骥 型号:CPJC40 产地:天津
公司地址	北辰区大张庄镇北孙庄村
联系电话	022-58017065 15822234631

产品详情

CPJC14-BL-[3,?4,?5]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-BL-[3,?4,?5]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-BL-LDC[3-5/0.1]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-BL-LDC[3-5/0.1]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-RD-[3,?4,?5]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-RD-[3,?4,?5]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-RD-LDC[3-5/0.1]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-RD-LDC[3-5/0.1]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-WH-[3,?4,?5]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-WH-[3,?4,?5]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-WH-LDC[3-5/0.1]-[3,?4,?5]联轴器 爪形夹持型

CPJC14-WH-LDC[3-5/0.1]-RDC[3-5/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-BL-[5,?6,?6.35,?7,?8]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-BL-[5,?6,?6.35,?7,?8]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-BL-LDC[5-8/0.1]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-BL-LDC[5-8/0.1]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-RD-[5,?6,?6.35,?7,?8]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-RD-[5,?6,?6.35,?7,?8]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-RD-LDC[5-8/0.1]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-RD-LDC[5-8/0.1]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-WH-[5,?6,?6.35,?7,?8]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-WH-[5,?6,?6.35,?7,?8]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-WH-LDC[5-8/0.1]-[5,?6,?6.35,?7,?8]联轴器 爪形夹持型

CPJC20-WH-LDC[5-8/0.1]-RDC[5-8/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-BL-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-BL-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-BL-LDC[7-12/0.1]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-BL-LDC[7-12/0.1]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-RD-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-RD-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-RD-LDC[7-12/0.1]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-RD-LDC[7-12/0.1]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-WH-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-WH-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-WH-LDC[7-12/0.1]-[7,?8,?9.525,?10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJC30-WH-LDC[7-12/0.1]-RDC[7-12/0.1]联轴器 爪形夹持型

CPJC40-BL-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

CPJC40-RD-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

CPJC40-WH-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

CPJCK30-BL-[10,?11,?12]-[10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJCK30-RD-[10,?11,?12]-[10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJCK30-WH-[10,?11,?12]-[10,?11,?12]联轴器 爪形夹持型

CPJCK40-BL-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

CPJCK40-RD-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

CPJCK40-WH-[10,?11,?12,?14,?15,?16]-[10,?11,?12,?14,?15,?16]联轴器 爪形夹持型

规格表

请按照选型步骤 ~ 选择型式和参数后进行订购。轴孔径请在d1 d2的范围内指定。

型式(Type · D)-调整环-d1-d2CPJC30CPJCK40--BLRD--1014--1115型式调整环(颜色选择)d1、d2选择(但d1 d2)LBCFG紧固螺栓TypeDM紧固扭矩(N · m)CPJC14BL(蓝色)WH(白色)RD(红色)345227613.54M20.520566.35783010856.5M2.5130789.5251011123511101.55.510M42.54010111214151666251228.514M54

型式调整环(颜色选择)d1、d2选择(但d1 d2)LBCFG紧固螺栓TypeDM紧固扭矩(N · m)CPJCK30BL(蓝色)WH(白色)RD(红色)1011123511101.55.510M42.54010111214151666251228.514M54

特性值

型式容许扭矩(N · m)容许偏角(°)容许偏心(mm)静态扭转刚度(N · m/rad)最高转速(r/min)惯性矩(kg · m²)容许轴向振幅(mm)重量(g)TypeDBLWHRDBLWHRDBLWHRDCPJCK140.71.221.00.150.100.1081422450001.6 × 10⁻⁷ + 0.606201.8350.200.15162955310001.1 × 10⁻⁶ + 0.80193047.512.50.200.154673130210006.2 × 10⁻⁶ + 1.0050404.910170.150.10805701200150003.9 × 10⁻⁵ + 1.20160

[!]容许扭矩因温度而变动。请参阅P.747。[!]偏心、偏角、轴向振幅均为单项容许值。如果同时出现多种偏差，则各种偏差的容许值减小为原来的1/2。[!]有关选型基准及校准调整，请参阅>>P.747。

型式容许扭矩(N · m)容许偏角(°)容许偏心(mm)静态扭转刚度(N · m/rad)最高转速(r/min)惯性矩(kg · m²)容许轴向振幅(mm)重量(g)TypeDBLWHRDBLWHRDBLWHRDCPJCK3047.512.51.00.200.150.10467313021004.2 × 10⁻⁶ + 1.0050404.910170.150.103805701200150003.7 × 10⁻⁵ + 1.20160

[!]将调整环压入主体中进行组装。

追加工