

日精减速机G3L18N005-CTJ020NA

产品名称	日精减速机G3L18N005-CTJ020NA
公司名称	苏州上野机电设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌日精:NISSEI 型号G3L18N005-CTJ020NA:功率0.2KW 速比5:平行轴 带刹车
公司地址	苏州吴中经济开发区东吴南路69号4幢
联系电话	17895079695

产品详情

具体型号参数 确认，请至电

联系方式; 苏先生 17895079596 欢迎垂询！

邮箱; 897835492@qq.com 联系方式; 苏先生 17895079596 欢迎垂询！

邮箱; 897835492@qq.com 联系方式; 苏先生 17895079596 欢迎垂询！

邮箱; 897835492@qq.com 联系方式; 苏先生 17895079596 欢迎垂询！ NISSEI日精减速电机产品简介：

日精减速机（ NISSEI /GTR ）减速机已取得3C认证的型号， NISSEI 集团公司成立于 1942 年，是日本最知名的中小型减速机制造商之一， NISSEI 日精减速机 GTR 减速电机功率从 6W-2.2KW 内拥有了14万种机型供客户选择，产品具有体积小，安装灵活，高效，节能，低噪音，长寿命及保养方便等特点。广泛应用包装机械，塑料机械，传送机械，电子装配等工业领域。

减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。

NISSEI减速机的特点和用途：

一、安装方便

安装时只需将驱动轴插入至减速马达的输出轴就可以，无需用扭矩手再去调整。

二、体积小

没有衬垫、链条及链轮齿等配件。

NISSEI减速机三、高效节能

F型和F2型采用了高效节能的双曲面齿轮的减速头。

四、使用寿命长及低噪音

所有的齿轮都是由特殊钢制成（高精度铸造及高温碳化而成），特别是双曲面齿轮，经过高精密度的锻造、碳化及高温淬火，使齿轮具有了使用寿命长及低噪音等优良特性。

五、保养方便

由中空轴直接的驱动，节省了润滑及链条松紧调节时间。

六、卓越的安全性

在转动部分都配置了安全罩。

七、低噪音的刹车

采用了高阻尼钢及特殊的架构，确保断电之后弹簧制动。

型号有：

G3L18N5~50-CNM010TWCT

G3L22N60~200-CNM010TWCT

G3L28N300~450-CTM010WA

G3L32N600~12X-CTM010WA

G3F18N5~50-CNM010TWCT

G3F22N60~200-CNM010TWCT

G3F28N300~450-CTM010WA

G3F32N600~12X-CTM010WA

G3K18N5~50-CTM010WA

G3K22N60~200-CTM010WA

G3K28N300~450-CTM010WA

G3K32N600~12X-CTM010WA

G3L18N5~50-CNB010TPCT

G3L22N60~200-CNB010TPCT

G3L28N300~450-CTB010PA

G3L32N600~12X-CTB010PA

G3F18N5~50-CNB010TPCT

G3F22N60~200-CNB010TPCT

G3F28N300~450-CTB010PA

G3F32N600~12X-CTB010PA

G3K18N5~50-CTB010PA

G3K22N60~200-CTB010PA

G3K28N300~450-CTB010PA

G3K32N600~12X-CTB010PA

G3L18N5~25-CNM020TWCT

G3L22N30~100-CNM020TWCT

G3L28N100~200-CNM020TWCT

G3L32N300~450-CTM020WA

G3L40N600~12X-CTM020WA

G3F18N5~25-CNM020TWCT

G3F22N30~100-CNM020TWCT

G3F28N100~200-CNM020TWCT

G3F32N300~450-CTM020WA

G3F40N600~12X-CTM020WA

G3K18N5~25-CNM020TWCT

G3K22N30~100-CNM020TWCT

G3K28N100~200-CNM020TWCT

G3K32N300~450-CTM020WA

G3L18N5~25-CNB020TPCT

G3L22N30~100-CNB020TPCT

G3L28N100~200-CNB020TPCT

G3L32N300~450-CTB020PA

G3L40N600~12X-CTB020PA

G3F18N5~25-CNB020TPCT

G3F22N30~100-CNB020TPCT

G3F28N100~200-CNB020TPCT

G3F32N300~450-CTB020PA

G3F40N600~12X-CTB020PA

G3K18N5~25-CNB020TPCT

G3K22N30~100-CNB020TPCT

G3K28N100~200-CNB020TPCT

G3K32N300~450-CTB020PA

G3K28N5~25-HEM075TWCT

G3K32N30~100-HEM075TWCT

G3L28N5~25-CHB075TPCT

G3L32N30~100-CHB075TPCT

G3L40N100~200-CHB075TPCT

G3L50N300~450-HEB075TPCT

G3F28N5~25-CHB075TPCT

G3F32N30~100-CHB075TPCT

L22N5~25-CNB040TPCT

G3L28N30~100-CNB040TPCT

G3L32N100~200-CNB040TPCT

G3L40N300~450-CTB040PA

G3L50N600~12X-CTB040PA

G3F22N5~25-CNB040TPCT

G3F28N30~100-CNB040TPCT

G3F32N100~200-CNB040TPCT

G3F40N300~450-CTB040PA

G3F50N600~12X-CTB040PA

G3K22N5~25-CTB040PA

G3K28N30~100-CTB040PA

G3K32N100~200-CTB040PA