

RVI58N上海倍加福编码器发货

产品名称	RVI58N上海倍加福编码器发货
公司名称	上海家熙机电设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:p+F 型号:RVI58N-011K1R61N-01024 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区青村城乡路55号6幢105
联系电话	021-61848381 15102123403

产品详情

联系人：裴泽军（产品经理）电话：021-61848381 15102123403 传真：021-33275789 Q Q:2630394892
邮箱：peizejun123@126.com 上海家熙特价型号供应：RHI90N-0HAK1R61N-01024
RVI78N-10CK2A31N-01000 RHI58N-0BAK1R61N-01024 RVI58N-011K1R61N-01024
RVI50N-09BK0A3TN-01000 PZM58N-SC2AGR0BN-1213 SL 3020-X1/GS 130/K/01
RHI58N-0BAK1R66N-00500 P+F倍加福编码器

编码器的简介：转的每圈转动，增量型编码器提供一定数量的脉动冲。
周期性的测量或者单位时间内的脉冲数可以用来测量移动的速度。 如果在一个参考点后面脉冲数据累加，计算值就代表了转动角度或行程的参数。双通道编码器输出脉冲之间

相差为90度。能使接收肪冲的电子设备接收轴的旋转感应信号，因此可用来实现双向的定位控制。另外，三通道增

量型旋转编码器每一圈产生一个称之为零位信号的脉冲。

绝对值编码器：

绝对值编码器为每一个轴的位置提供了一个独一无二的编码数字值，特殊是在定位控制应用中，绝对值编码器减轻了电子接受设备的计算任务，从而省去了复杂的和昂贵的输入装置。而且当机器合上电源或电源故障后再接通电源，不需要回到位置参考点，就

可以利用当前的位置值、

并行绝对值编码器传输位置到估算电子装置通过几根电缆并行传送 串行绝对值编码器，输出数据可以用标准的接口和协议传送，同事再点对点的连接实现了串行数据传送。今天现场

总线系统的使用正不断增加

单圈型编码器：

单圈型绝对值编码器的码值只反映一圈值，即把360度等分成为最大65536个测量步。这种编码器转完一圈后，代码

又开始重复。因此，这种编码器无法区别到底转了多少圈

多圈型编码器：

在单圈编码器上配置一个齿轮，假设这个齿轮最多可以测到16384（14位）圈，因此多圈编码器总的分辨率为16位（

单圈分辨率）+14位（圈数）总数为30位分辨率，也就是说，总数为1,073,741,824个位置可以读取。这样这种编码

把非常长的距离等分为非常小的测量步

编码器型号列举：TQRQUE REST RH19075 SET L0320 RVI58N-011K1R6XN-01000

RVI58N-032K1R61N-00500	RVI58N-011AAR61N-00100
RVI58N-032K1R61N-05000	RVI58N-011K1A61N-00100
RVI58N-011K1R66N-00500	RVI58N-032K1R61N-00100
RVI58N-011K1R61N-01000	RVI58N-011AAR61N-01000
RVI58N-032AAR31N-01000	RVI58N-032AAR61N-01000
RVI58N-011AAA61N-00360	RVI58N-032AAR66N-01000
RVI58N-011K2R6XN-01024	RVI58N-032K1R61N-01000
RVI58N-011K1R66N-00512	RVI58N-032K1R66N-01000
RVI58N-011ABR6XN-01000	RVI58N-011AAR61N-01024
RVI58N-032K1R31N-05000	RVI58N-032AAR61N-01024
RVI58N-011K1A61N-01000	RVI58N-011AAR61N-02048
RVI58N-032ABR31N-00500	RVI58N-011AAR66N-02500
RVI58N-011K1R6XN-01024	RVI58N-011K1A61N-02500
RVI58N-011AAR61N-01250	RVI58N-011K1R61N-02500
RVI58N-011K1R31N-01000	RVI58N-011K1R61N-01250
RVI58N-011AAA61N-00500	RVI58N-032K1R66N-02500
RVI58N-011AAR61N-01500	RVI58N-032K1A66N-05000
RVI58N-011K1R61N-00600	RVI58N-011AAR66N-05000
RVI58N-011K2R66N-01024	RVI58N-032AAR66N-05000
RVI58N-011K1A31N-00360	RVI58N-011K1A61N-05000
RVI58N-011K1A31N-00500	RVI58N-014ABA6XN-02000
RVI58N-011K1R61N-02048	RVI58N-032AAR66N-02500
RVI58N-011K1A61N-01024	RVI58N-032K1R66N-10000
RVI58N-011K1R61N-00400	RVI58N-032AAA66N-02500
RVI58N-032K1R61N-04096	RVI58N-011AAR61N-00360
RVI58N-011K1R31N-01024	RVI58N-011K1R61N-00500
RVI58N-011AAR6XN-05000	RVI58N-032AAR66N-01024
RVI58N-011AAR6XN-01024	RVI58N-032AAR61N-05000
RVI58N-011AAA66N-05000	RVI58N-032K1R31N-00600
RVI58N-011AAA61N-02500	RVI58N-032K1R31N-00500
RVI58N-011AAR31N-01024	RVI58N-011AAA61N-01024
RVI58N-011AAA31N-01024	RVI58N-011AAR61N-02500
RVI58N-011K1A66N-01024	RVI58N-032K1R66N-02048

RVI58N-032K3R66N-01024
RVI58N-011AAR66N-02048
RVI58N-032ABR61N-01024
RVI58N-011K1R66N-03600
RVI58N-011K1R6XN-00100
RVI58N-011K1R61N-01500
RVI58N-032AAR31N-02048
RVI58N-011AAR66N-04096
RVI58N-011AAR6XN-01250
RVI58N-011AAA31N-02500
RVI58N-011AAR31N-00500
RVI58N-011AAR31N-05000
RVI58N-011AAR61N-05000
RVI58N-011K1R66N-05000
RVI58N-011K1A66N-05000
RVI58N-011AAR6XN-04096
RVI58N-032K1R31N-04096
RVI58N-032K1R31N-03600
RVI58N-032AAA61N-01800
RVI58N-011AAR6XN-02048
RVI58N-011AAA31N-05000
RVI58N-032K1A66N-03600
RVI58N-011K1A31N-05000
RVI58N-044ABR61N-05000
RVI58N-032AAA61N-02000
RVI58N-011K1A66N-04096
RVI58N-032AAA61N-01024
RVI58N-032K1A31N-00500
RVI58N-011AAR6XN-02500
RVI58N-032K1R61N-01024
RVI58N-011K1A61N-02048
RVI58N-011K1A61N-00600
RVI58N-032K1R31N-00050
RVI58N-011K1R66N-04096
RVI58N-011ABA61N-00100
RVI58X-011K1R61N-01024
RVI58X-011K1R6XN-01024
RVI58N-011K1A6XN-05000
RVI58N-011ABA31N-00500
RVI58N-011K1A61N-01500
RVI58N-032K1A61N-01024
RVI58N-011K1R6XN-02048
RVI58X-011K1R61N-01250
RVI58N-011ABR61N-01000
RVI58X-011K1A61N-01024
RVI58N-011AAA61N-00100
RVI58N-011K1R66N-02048
RVI58N-011AAR61N-00512
RVI58N-011K1R61N-00360
RVI58N-011K1R61N-00150
RVI58N-011K1A66N-02048
RVI58N-011K1R61N-00180
RVI58N-011K1R61N-01024
RVI58N-011K1R61N-00100
RVI58N-011K1R31N-00360
RVI58N-032K1A61N-00100
RVI58N-011K1A66N-02500
RVI58N-011K1R61N-05000
RVI58N-032AAR61N-02500
RVI58N-011ABA6XN-02000
RVI58N-011AAR31N-01000
RVI58N-011K1R66N-01024
RVI58N-011K2R66N-02048
RVI58N-032K1R61N-02500
RVI58N-032K1R61N-03600
RVI58N-011AAR61N-00500
RVI58N-011AAA61N-02048
RVI58N-032K1R66N-01024
RVI58N-011K1A61N-00360
RVI58N-011K1A61N-00500
RVI58N-011K1R31N-05000
RVI58N-011AAR66N-01024
RVI58N-012K1R61N-00500
RVI58N-032K1R66N-05000
RVI58N-032K1R61N-00360
RVI58N-011ABR61N-01024
RVI58N-011K1A31N-00100
RVI58N-032AAR61N-02048
RVI58N-032ABR6XN-10000
RVI58N-032AAR6XN-01000
RVI58N-011K1R66N-01250
RVI58N-011K1R61N-03600
RVI58N-032K1R61N-01500
RVI58N-011K1R61N-00512
RVI58N-011AAA31N-01250
RVI58N-032K1R31N-01024
RVI58N-011AAA61N-00300
RVI58N-011AAR66N-01250
RVI58N-011K3R31N-01024
RVI58N-011AAA61N-03600
RVI58N-032K1R61N-01250
RVI58N-011K1R61N-00060
RVI58N-032AAR6XN-05000
RVI58N-032ABR6XN-08192
RVI58N-032K1A61N-04096
RVI58N-032K1R6XN-02048
RVI58N-032K1R61N-00600
RVI58N-011ABA61N-01024
RVI58N-011ABA61N-01000
RVI58N-011K1A61N-03600
RVI58N-044K1R61N-05000
RVI58N-032AAR61N-04096

RVI58N-011K1R6XN-05000 RVI58N-032AAA6XN-03600
RVI58N-011AAR31N-02500 RVI58N-032K1R66N-04096
RVI58N-011K1R66N-00250 RVI58N-011K1A61N-01250
RVI58N-032K1A61N-00500 RVI58N-011K1R31N-02500
RVI58N-032AAR31N-01024 RVI58N-011K1R61N-04096
RVI58N-011K1A31N-01024 RVI58N-032AAA61N-02500
RVI58N-011ABR61N-05000 RVI58N-011AAR66N-01000
RVI58N-011AAR61N-03600 RVI58N-011K1R6XN-00500
RVI58N-011AAA61N-05000 RVI58N-011AAA31N-00500
RVI58N-011AAA66N-00360 RVI58N-032AAA66N-01024
RVI58N-011K1R6XN-04096 RVI58N-011AAR61N-01800
RVI58N-011K1R31N-03600 RVI58N-011AAR6XN-01000
RVI58N-011AAA61N-04096 RVI58N-011K1A61N-00200
RVI58N-011K1R6XN-01250 RVI58N-011K5R31N-01024
RVI58N-011AAR61N-04096 RVI58N-032K1R66N-04096
RVI58N-011K1R6XN-00500 RVI58N-011K1A61N-01250
RVI58N-011AAA31N-00500 RVI58N-011K1R31N-02500
RVI58N-032AAA66N-01024 RVI58N-011K1R61N-04096
RVI58N-011AAR61N-01800 RVI58N-032AAA61N-02500
RVI58N-011AAR6XN-01000 RVI58N-011AAR66N-01000