

CF120.200.52 2RS MV 编码器RE只做原装

产品名称	CF120.200.52 2RS MV 编码器RE只做原装
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	2888.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

CF系列是RE公司的一种法兰式张力传感器，安装于测量辊的轴端，并能根据包角的大小精密测量出施加于材料表面的张紧力。CF系列传感器的成功之处在于其紧凑的设计，使之能轻易地安装于空间狭窄的地方；使用方便，品质可靠。这都来自RE公司在张力控制领域30多年的成功经验。CF型张力传感器的种类很多，其测量范围从50N至20000N。CK系列张力传感器-通轴式该类传感器（尺寸）紧凑、（安装）多变、（质量）可靠，是RE公司所出品张力传感器中的另一个选择，常见于一些通轴式安装应用中。CK型张力传感器测量出即时张力，发出与之成比例的电气信号，无重复、无滞后，可应用于诸多控制方案中。CK传感器在张力领域的应用经验同样超过30年。

14.105.16

14.105.20

14.105.25

14.800.16.11.1

14.800.10.10.9

14.800.12.040

14.610.11.048

14.640.10.048

14.666.03.004

14.198.00.01

14.198.00.02

14.198.00.03

14.198.00.04

BEG-561-255-030

BEG-561-255-130

BEG-561-440-006-1

BEG-561-440-030-1

BEG-561-440-130

BFK459-06N

BFK459-06E

BFK459-08N

BFK459-08E

BFK459-10N

BFK459-10E

BFK459-12N

BFK459-12E

BFK459-14N

BFK459-14E

BFK459-16N

BFK459-16E

BEG-142-270

BEG-143-270

BEG-162-270

BEG-161-270

BEG-242-555

BEG-243-555

BEG-262-460

BEG-261-460

BEG-262-555

BEG-261-555

BEG-561-255-030

BEG-561-255-130

BEG-561-440-030-1

14.611.14.150

14.611.14.150

14.611.14.200

14.611.14.300

14.611.16.440

14.611.16.660

14.611.16.660

14.611.14.100

14.611.14.150

14.611.14.150

14.611.14.200

14.611.14.300

14.611.16.440

14.611.16.660

14.611.14.150

14.611.14.200

14.611.14.300

14.611.14.300

14.611.16.440

14.611.16.440

14.611.16.660

14.611.16.990

14.611.16.990

14.630.32.016

14.630.14.004

14.630.14.014

14.630.13.004

14.630.13.014

14.630.32.006

14.630.33.006

14.630.33.016

14.630.34.006

14.630.34.016

14.198.00.03

14.198.00.01

14.198.00.04

14.198.00.02

GST05.1 376776

GST06.1 376790

GST07.1 376919

GST09.1 377016

GST11.1 377117

376979

377065

377073

377169

375735

GST05.1

GST06.1

GST07.1

GST09.1

GST11.1

14.611.12.100

14.611.12.150

14.611.12.200

14.611.12.300

14.611.12.440

14.611.12.660

14.611.12.990

14.611.12.004

14.610.30.999

14.611.12.201

14.611.12.441

14.611.12.661

14.611.16.660

14.611.14.200

14.611.14.300

14.611.14.150

14.611.14.004

14.611.16.004

14.611.14.100

14.611.16.990

14.611.16.440

14.611.12.150

14.611.12.150

14.611.12.200

14.611.14.201

14.611.14.441

14.611.14.661

14.611.14.661

14.611.16.661

14.611.16.661

14.611.16.661

14.611.14.201

14.611.14.441

14.611.14.441

14.611.14.661

14.611.14.661

14.611.16.661

14.611.16.661

14.611.14.441

14.611.14.661

14.611.14.661

14.611.14.661

14.611.16.661

14.611.16.661

14.611.12.300

14.611.12.440

14.611.12.660

14.611.12.660

14.611.12.100

14.611.12.150

14.611.12.150

14.611.12.200

14.611.12.300

14.611.12.440

14.611.12.660

14.611.12.150

14.611.12.200

14.611.12.300

14.611.12.300

14.611.12.440

14.611.12.440

14.611.12.660

14.611.12.660

14.611.12.660

14.611.14.201

14.611.16.661

14.611.14.441

14.611.14.661

14.611.30.100

14.611.30.220

14.611.30.440

14.611.30.660

14.611.30.880

14.611.38.441

14.611.38.881

14.611.30.000

14.611.38.000

14.621.14.10.0

14.621.14.12.0

14.621.14.06.0

14.621.14.08.0

14.621.14.16.0

14.611.14.100

14.666.03.004

14.611.14.150

14.611.14.100

14.666.03.004

14.611.14.200

14.611.14.150

14.666.03.004

14.611.14.300

14.611.14.200

14.666.03.004

14.611.16.660

14.611.14.300

14.666.03.004

14.621.14.06.1

14.621.14.08.1

14.621.14.10.1

14.621.14.12.1

14.621.14.16.1

14.611.14.201

14.666.03.004

14.611.14.441

14.666.03.004

14.611.14.661

14.666.03.004

14.611.14.661

14.666.03.004

14.611.16.661

14.666.03.004

14.610.11.048

14.640.10.048

14.621.13.10.0

14.621.13.12.0

14.621.13.16.0

14.621.13.20.0

14.621.13.06.0

14.621.13.08.0