

## 8.5020.D554.1024光电编码器

产品名称	8.5020.D554.1024光电编码器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:kubler 行业:光电 型号:8.5020.D554.1024
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

## 产品详情

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！产品德国原装进口,源头采购,可修可换,正规进关,费用国内低!

### 8.5020.D554.1024光电编码器

增量型, 標準, 光电编码器 Sendix 5020

特征：

Sendix 5000 和 5020 系列编码器采用了 Safety-Lock 这种坚固轴承设计结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差。它具有坚固的外壳，防护等级可达到 IP67，另外它的工作温度范围从 -40 °C 到 +85 °C，使这个产品系列成为所有应用方案的理想选择。  
全新：24one 的交付承诺

坚固性：

由于采用了“Safety-Lock™”这种坚固的轴承设计结构，所以具有更高的抗振动和防安装误差的特性，避免了停机和维修。

由于采用的压铸外壳，防护等级可达到 IP67，确保具有高安全性，防止场击穿，因此也适用于在外部使用。

在轴套型编码器上不可拆分的夹紧环。

适用温度范围广，-40 °C ... +85 °C

全新：

抗冲击性更强。

抗振性更强。

同一型号兼具 IP66 和 IP67 防护等级。

多种方式：

适合每种具体情况的不同连接方式：电缆连接，M12, M23, MIL 和多针 Sub-D 插头。

在多种安装情况下的可靠安装：全面而可靠的固定方式。

符合所有美国和欧洲标准。

每转多 5000 次脉冲。

全新：

翻倍的标准脉冲数。

多种带电缆接头 – 免误差电气连接，达到您的控制要求。

其它连接器类型 (M12 / 5 针，多针式)。

其它标准电缆长度。

德国库伯勒有限公司 (Fritz K ü bler GmbH) 是在1960年由Fritz K ü bler先生一手创建的，直到今天公司还是典型的德国家族企业。主要生产旋转编码器、直线测量系统、机械式、电子式计数器、制程仪表计器..等等，在此领域中，已为世界之知名品牌。

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

VD 5 GC.0 /-V-LED-SQ-123

VR 2 LZ.1 /-V

8.5020.3817.1024

V02 3 VZ.0 /-SO386

V02 0.8 V.0

HDA4445-A-250-000

VD 1.5 B.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-BO

EDS1791-P-016-009(10bar)

VM 2 C.0

ENS3118-5-0250-000-K

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LED

VR 2 B.1

HDA4445-A-100-000

VMF 5 D.1 /-L24

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4746-A-400-000

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

VD 2 B.1

HDA4345-A-0025-000-F1

05.BMSWS 8151-8.5

VM 5 B.1

HDA4345-A-01,0-000-F1

8.5823.3821.1024

8.5820.3862.1000

HDA4346-A-0001-000-F1(-1..+1bar)

VR 5 D.1 /-V-L24

EDS3318-5-0010-000-E1

VR 16 E.0 /-V

VMF 2 FD.0 /-2M15

HDA4345-A-0040-000-F1

EDS1791-P-250-000

D791-4048/S10JXQB6VSX2-B

HDA4744-A-060-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

VM 8 D.0 /-V-L48

VR 2.5 D.1 /-L24

EDS3448-5-0250-000

VD 2 LZ.1 /-W

8.5020.D851.1024

HDA4840-A-016-424(6m)

VR 2 LZ.1 /-1GS

EDS1792-N-040-000(580PSI)

VD 8 C.0 /-CRUUS

VD 2 BM.1 /-2GC

VM 1 C.0 /-CRUUS

8.5863.3020.G223.S030.K005

EDS3496-1-0040-000

V02 4.3 VZ.0

8.7030.1422.1024

EDS3496-1-0250-000

VD 2 B.1 /-2GC-W

EDS3316-3-0016-000-E1

HDA4840-A-600-424(6m)

VM 5 BM.1

VL 5 GW.0 /-V-113

VD 2 LE.1

ENS311P-8-0520-000-K

8.5823.1832.1024

EDS1791-N-600-009(450bar)

D682-4003A

VMF 0.75 C.1

HDA4446-A-100-000

VR 2 D.1 /-L24

8.A02H.1A51.1024

8.5860.1231.3001

HDA4346-A-0010-000-F1

D634-383C/R24K02MONSX2

VMF 2 B.1

HDA4745-A-040-000

VD 2 C.0 /-2GBC-SO135

VD 8 C.0 /-W

VR 2 F.0 /-30C

8.5868.12B2.B112

8.5888.5431.3113

VD 5 C.0 /-SO135

VD 2 GC.0 /-V-113

VMF 2 LZ.1

8.7068.1131.3111

8.5020.D551.2048

VR 2 D.1 /-V-L24

VM 2 D.0 /-L110

VMF 2 ES.0

VMF 16 ES.0

8.5860.1232.3001

VD 5 D.0 /-L24-cRUus

VMF 2 LZ.1 /-DB