

# 库伯勒8.5000.8358.1024编码器

产品名称	库伯勒8.5000.8358.1024编码器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:kubler 品名:增量型编码器 产地:德国
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

库伯勒8.5000.8358.1024编码器

增量型, 标准, 光电编码器 Sendix 5000

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 b l e r G m b H ) 是在1960年由Fritz K ü b l e r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。

经销型号列举:

8.5020.4851.1024

8.5020.8652.2500

8.9080.5531.3001

8.5020.2511.4096

8.5820.3832.1024

8.5020.2311.4096

8.9080.4231.3001

8.5862.1122.2002

8.5862.1222.2002

8.5863.1221.G221

8.A02H.5232.1000

8.5868.1231.3112

8.9080.4332.3001

8.A020.4532.1024

8.5800.2165.2000

8.5852.1232.G101

8.0000.1501.1016

6.572.0116.D05

8.5883.6422.G321

8.5020.4551.1024

8.A02H.5531.1024

8.5823.1821.1024

6.529.012.300

8.9080.4231.3001

8.0010.4012.0000

8.0010.40U0.0000

8.5883.5522.B321

8.9080.4531.3001

8.5888.5432.3113

8.0000.5012.0000

8.5823.1831.1024

8.A02H.3M31.5000

8.5862.1222.2004

8.9080.4231.3001

8.5803.PP52.2048

8.A02H.2312.2048

8.0000.5012.0000

8.5800.1261.1024  
8.5820.1632.1024  
8.9080.3331.3001  
8.5860.1212.1001  
8.5020.3A51.1024  
8.5800.2152.1024  
8.5850.1241.G133  
8.5862.1222.2003  
8.9080.4C31.3001  
8.5823.3832.1024  
8.5800.1245.2048  
8.5868.1231.3113  
8.3620.544E.1000  
8.3620.544E-0100  
8.9080.1831.3001  
8.5000.8351.1000  
8.9000.1165.3000  
8.5863.1221.G223  
8.5863.1224.G323  
8.5823.3831.1024  
8.5850.2182.G132  
8.5883.1464.G321  
8.5862.1234.3001  
8.0000.1101.1010  
8.5000.8351.1000  
T8.5860.4432.3001

D8.1106.6832.3113

8.5868.1231.3112

8.5863.1222.G221

8.5852.1233.G121

0.570.012.E90

05.2400.1122.1024

8.5020.D854.2048

8.5888.5631.3112

8.5852.1232.G121

8.5878.5631.3112

8.3720.1624.0360

8.5850.1282.G132

D5.3501.A221.0000

8.5852.1231.G121

8.5850.1282.G132

1.230.211.033

8.5821.1C31.1024

8.A02H.3A31.1024

8.5820.4512.4096

8.A02H.5532.1024

8.5823.3411.1500

8.A02H.3182.2048

8.5020.2521.1024

8.5000.8351.1024

8.5870.1841.B102

8.5823.3842.1024

8.5863.1222.G323

8.5853.1222.G321

8.5850.1285.G132

8.5858.1232.3112

8.5823.3842.1024

8.A02H.5531.1024

8.5020.4851.2048

8.5863.1222.G321

8.5883.5322.G221

8.H120.475K.0050

8.5883.5422.G323

8.5820.1N21.0100

8.5858.1231.3113

8.5020.D554.1024

8.5883.5424.G321

8.5883.5322.G321

8.5873.5322.G721

8.A02H.1232.2048

8.5020.4852.1024

8.5000.8354.5000

T8.5860.2112.1001

8.5888.5631.3113

8.A02H.1532.1024

8.5863.1221.G321

8.5000.8352.1024

8.5823.3821.1024

8.5888.5431.3112

8.5020.4551.2048

8.5850.1241.G102

8.9080.1832.3001

8.LI20.0100.2050.S004