

库伯勒编码器8.5020.0109.1024.SF23德国增量式kubler

产品名称	库伯勒编码器8.5020.0109.1024.SF23德国增量式kubler
公司名称	上海沃羨自动化科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:kubler 型号:8.5020.0109.1024.SF2 产地:德国
公司地址	上海市嘉定区宝安公路3525弄20号302
联系电话	021-69580797 17317473352

产品详情

库伯勒编码器8.5020.0109.1024.SF23德国增量式kubler

增量式编码器测量旋转速度。

增量式编码器每转一圈产生一定数量的脉冲。运动的速度是通过测量周期或计算每个时间单位的脉冲数来确定的。在德国制造的Sendix编码器精心选材，是高质量意识的代表。它是一种坚固且**的传感器技术，已经在许多行业证明了价值。我们很乐意去实施特殊的解决方案和改造。我们期待着接受您的挑战。

库伯勒编码器的应用

工业自动化的各种应用

编码器用于需要记录长度、位置、旋转速度和角度的地方。它们将机械运动转换成电信号。编码器的功能原理存在差异，因此，可以分为增量式和**值。我们可以为您提供所有轴和轴套型号的编码器。

与轴型编码器相比，使用轴套型编码器可以减少30%的成本和50%的安装空间。这是因为不需要额外的联轴器、安装装置和其它固定辅助装置。安装轴套型编码器时，只需将其推到驱动轴上夹紧，在*简单的情况下，用圆柱形销子固定防止编码器外壳旋转。此外，轴套轴编码器通常只需要较小的安装深度。

全天候应用：编码器用于位置和速度测量

无论是门式起重机、集装箱装卸桥还是堆垛机，对自动化和安全性的要求都在不断提高。数十年来，库伯勒一直在为港口的门式起重机和生产线或钢铁厂的桥式起重机提供高性能传感器。产品的高可靠性确保了系统的高可用性。库伯勒编码器可用于测量缆绳提升装置、行走装置轨道或橡胶轮胎以及吊具的位置。坚固、安全的测量设备使集装箱实现自动定位。您也可以相信我们的编码器。

8.5020.0109.1024.SF23

8.5888.5631.3112

8.5868.12C2.C212

8.F5868.12CN.C122

8.5823.3832.1024

8.5020.0050.1024.S110.0015

8.5020.0050.0100.S110.0015

8.5823.3832.1024

8.5863.1224.G321

8.5823.3832.1024

库伯勒编码器8.5020.0109.1024.SF23德国增量式kubler