

BEI IDEACOD 法国艾迪克主轴编码器

产品名称	BEI IDEACOD 法国艾迪克主轴编码器
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:BEI IDEACOD 型号:DHM506-5000-002 产地:法国
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 上海家熙机电设备有限公司供应销售法国BEI

IDEACOD编码器法国BEI IDEACOD实心轴编码器 空心轴(盲孔)编码器 空心轴(通孔)编码器

IDEACOD/IDEACOD编码器 法国艾迪克BEI IDEACOD

作为工业编码器领域中真正的专家,在长达25年多的时间内一直致力于客户项目的实现.BEI IDEACOD 的编码器适用于几乎所有的工业领域:钢铁业、纺织业、包装机器、搬运业、玻璃制造和机器人制造等.该编码器也适用于所有的苛刻工作环境:腐蚀的、易爆的以及电磁干扰环境.BEI IDEACOD designs, manufactures and brings on the market a wide range of industrial rotating encoders: customized encoder solutions, BEI IDEACOD 的服务文化在于针对您的需求提供合适的解决方案: ? 根据所需性能和既定成本优化产品应用; ?

产品应对恶劣严峻环境的突出性确保了安装的可靠; ?

电路、机械和通信接口个性化组合的多样性保证了编码器与使用环境的兼容.

不管您的市场和选择的应用是什么,BEI IDEACOD 都可以提供适用产品:公司拥有着一系列的标准产品和特殊型号产品;公司的商业和技术团队会共同投入到特殊产品的设计中. BEI IDEACOD所有产品的共同点

高品质: ISO 9001 V2000 ROHS 2002/95/CE ATEX认证 BEI

IDEACOD编码器将位置、位移、速度或者是加速度转换成可被控制器或PLC读取的数码值.

不同安装设置的编码器类型齐全: ? 实心轴 ? 空心轴(盲孔) ? 空心轴(通孔)

它们通过光电码盘将物理值转换成电子信号.

编码或者由脉冲生成(增量型编码器),或者通过绝对位置生成(绝对值编码器).

测速编码器和光电编码器提供一个模拟输出,与码盘阅读频率和轴的旋转速度均成正比关系.

可编程编码器DIGISINETM 和POSI+TM允许设定编码器输出的不同信号. ATEX

系列以公司全面的编码器技术(增量型、绝对值、测速编码器)为基础,为易爆环境的使用带来了解决方案.

该系列编码器包括本质安全型和防爆型两大类.

分辨率、电路输出、通讯接口、连接方式、轴径大小、联轴器和防转器等多种部件的不同组合,使BEI

IDEACOD的编码器成为市场上品种最为广泛的编码器之一. BEI-IDEACOD测速电机 BEI-

IDEACOD组合式编码器 BEI-IDEACOD联轴器 BEI-IDEACOD防爆编码器 BEI-IDEACOD传感器 BEI-

IDEACOD超速开关 BEI-IDEACOD单圈编码器 BEI-IDEACOD拉线编码器。

BEI IDEACOD 作为工业编码器领域中真正的专家，在长达25年多的时间内一直致力于客户项目的实现。

BEI IDEACOD 的编码器适用于几乎所有的工业领域：钢铁业、纺织业、包装机器、搬运业、玻璃制造和机器人制造等。该编码器也适用于所有的苛刻工作环境：腐蚀的、易爆的以及电磁干扰环境。

BEI IDEACOD 的服务文化在于针对您的需求提供合适的解决方案：

- 根据所需性能和既定成本优化产品应用；
- 产品应对恶劣严峻环境的突出性确保了安装的可靠；
- 电路、机械和通信接口个性化组合的多样性保证了编码器与使用环境的兼容。

不管您的市场和选择的应用是什么，BEI IDEACOD 都可以提供适用产品：公司拥有着一系列的标准产品和特殊型号产品；公司的商业和技术团队会共同投入到特殊产品的设计中。

我们所有产品的共同点 高品质：ISO 9001V2000 GHM510-0014-001 RoHS 2002/95/CE ATEX认证

我们的生产条件确保我们在最短的时间内回应您的需求。

为了让客户完全满意，我们的国际网络致力于提升我们的专业水准。

BEI Ideacod IN58LER001/1024 AB58TER210/1024 AK406593R/500 11-30/DC AK514/296R/600 AK514296R/600
ALim 9122406R/1024 (11-30V) AMI-1920/5SSB/1 3/61 21S7R CB901423R/4096 (OLD
NAME) CD060-1500-150-L005-OP-CC CHM5_06//5C5G//10//C3A CHM5_10//5C5G//13//CPR//
CHM5065423A/1024 CHM510296R/1024 CHM6/10/542/6R/360 CHT5S00//5C5R//10//00R010//**D20V
CHU9_20//5CNB//13//C3R CHU9_25//5CSG//13//C6RU0DA** CHU925//5CSG//13//C6R DAC9445/002
DH05_14//2G29//06000//**GDR//**DS** DH05-14-R-G2-9-1024-G3-R020**DD**
DHM5_06//PG55//02500//G6R// DHM5_10//5GT9//01024//G3R020 DHM5_10//PG58//01000//G6R
DHM5_10//PG59//00600//G6R DHM5_10//PG59//01024//G3R020 DHM5_10//PG59//01024//G6R Connector
DHM5_10//PG59//1024//G6R DHM5_10/2G29/80000/G3R020 DHM5-06//PG5//02500//G6R//
DHM5-10//PG59//1024//G3R BEI Ideacod DHM510586R/1000 DHM9_11//PG59//00600//G3A030**07**
DHM9_12//5G29//01024//G3R030 DHM9_12//PG59//02048//G3A030 DHM9_12//PG59//05000//G3A030
DHM9_12//RG59//01200/G6R DHM9_12//PG59//00600/G3A030 DHM9-11/5G5/9/0600-G3-A030
DHM9-12//5G29//1024//G3 R030 DHM9-12/RG5/9/10000/G6R DHM9-12-5G5-9-4096-G3A030
DHO-14-RG29-1024-G3R030 DHO5_10/OM/2G29//04096//G6R DHO5_14//PG29//01024//G3R060**D2**
DHO5_14//PG59//01024//G3R010//**DD** DHO5_14//RG29//01024//G3R050//**DD**
DHO5_14//PG59//01024//G3R010// DHO5_14//PG59//02500//G3R010**DD**
DHO5S14/OM/RG29//00300//G6R//**DK** DHO5S14/OM/RG29//02500//G6R
DXM9_12//RG59//01200/G3A030+12 9416/013 DXM9-12/RG5/9/10000/G6A030 DXM9-12/RG59//05000//G3A030
BEI Ideacod GAUX_30//5G29//01024//G3R030 GAUX-30-5G2N-1024-G3R030
GHA4_06//5G59//00500//G3R005 GHA5_10//5G59//01024//G6R GHA5_11//5G59//01024//G6R//**36**
GHA5_14//2G29//00060/00600//G6R GHA5_14//5G57//00100//G3R020// GHK510-1024-S001 GHM 912 396 R /
250 GHM406 5 9 3A/360