

Baumer-Hubne Encoder

产品名称	Baumer-Hubne Encoder
公司名称	上海仁厚电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号5幢J5室
联系电话	86-021-51870961 18930482856

产品详情

baumer-hubne encoder堡盟-霍伯纳编码器

产品简介：baumer（堡盟）产品，作为精密传感器技术的世界领先者，baumer（堡盟）一直致力于工业自动化与过程控制产品的研制，在生产的精度、可靠性、稳定性、产品的多样性以及有效需求上满足客户要求。在自动化物体传感器行业有雄厚的基础和地位，产品种类很多，领导精密传感器制造的潮流。主要产品：接近开关、编码器、超声波传感器、光纤传感器、激光传感器、色彩传感器、重力传感器等。 . . . 北京大通捷程工控设备有限责任公司特价供应德国hubner霍伯纳编码器、德国hubner测速电机、德国hubner编码器、hubner berlin、hubner编码器、霍伯纳hubner。

绝对值编码器 -并行接口 具体型号： bmsH 58 并行-magres bmsv 58 并行-magres ga240 , ga241-并行 gxp1w-并行

绝对值编码器 -ssi接口 具体型号： bmsH 58 , bmmH 58 ssi-magres gxm2s-ssi gom2h-ssi atd 4s a 4 y10 g1s2b-ssi bmsv 3
magres bmsv 58 , bmmv 58 ssi-magres ga240 , ga241-ssi gm400 , gm401-ssi amg 71

绝对值编码器 -总线接口 具体型号： bmsH 42 , bmmH 42 canopen-magres bmsH 58 , bmmH 58 canopen-magres gxp
canopen-magres bmsv 58 , bmmv58 canopen-magres gxp5w-canopen bmsH 42 , bmmH 42 devicenet-magres bmsH 58 , b
devicenet-magres bmsv 58 , bmmv 58 devicenet-magres gxp8w-devicenet bmmH 58 profibus-dp-magres bmmv 58 profibu
amg11+fsl atd 4b a 4 y11 gxm7s-rs485 gxm7w-rs485

绝对值编码器 -模块换总线适配器 具体型号： bmsH 58,bmmH 58 flexible-magres gxams,gxmms-multivo gbams,gbm
g1mmh,g2mmh-multivo gbamh,gbmmh-multivoplus bmsv 58,bmmv 58 flexible-magres gxamw,gxmmw-multivo gbamw,gb

增量式编码器 具体型号： itd 01 a 4 y1、 itd 01 b14、 bhk、 bdk、 itd 27 a 4 y27、 itd 27 a 4 y15、 gi341、 gi342-incret
til、 itd 21 a 4 y109、 bdh、 bdt、 briv 58k、 briv 58s-ecomag、 gi355、 gi356、 gi352、 g110h、 g110s、 itd 40 a 4 y79、 i
9、 hog 10、 hog 10+fsl、 hog 131、 itd 70 a 4 y 9、 hog 16、 hog 163、 hog 220、 itd 21 b10 y 2、 og 9、 pog 9、 pog 90、

正余弦编码器 具体型号： itd 22 a 4 y36 hogs 71 itd 42 a 4 y79 hogs 100 ogs 71 pogs 90

磁编码器 mefk 10-ecospin mdfk 08 mdfk 10 itd 67 a 4 y 9 itd 69 a 4 y 5 mdrm 18,mdfm 20-a270/c270 mdrm 18,mdfm 20-

防爆编码器/不锈钢编码器 eex hog 161-增量式 eex og 9-增量式 x 700-增量式 x 700-ssi x 700-canopen bmmv 58 ssi-r
58 flexible-magres hermetic

旋转编码器 ois38-增量式 ois68-增量式 oih35-增量式 oih48-增量式 oih60-增量式 mib0.4-增量式

无轴承编码器

超速开关

组合编码器

拉线编码器

详细介绍：

baumer-hubner encoder 堡盟-霍伯纳 编码器