

BAUMER HUBNER 技术选型概论

霍普纳公司发明了数十项专业测速技术用于传动系统，坚固耐用型 Tacho-generators 模拟测速机、EURO-flangeB10 法兰安装、1970 年-在欧洲首选推出 hollow-shaft tachogenerator 空心轴测速机、HeavyDuty 技术数字编码器、模拟数字 combinations 组合式结构、LongLife 技术长寿命模拟测速机、防爆型编码器，双编码器；公司最著名的产品为 HUNBER 编码器，如今该公司已成为具有全球影响力的传感器、编码器制造商。

德国霍伯纳 HUBNER 从 1934 年起为钢铁、矿业、港口、造纸等行业制造高精度、高稳定性、多功能化的编码器和测速电机应用于钢铁、矿业、港口、造纸等行业。

霍伯纳 HUBNER 编码器、旋转编码器、光电编码器、增量型编码器、绝对值编码器、测速电机。

HUBNER 产品代表型号有：

HOG 10D 1024I、POG 9D 1000、POG 9D 1024I、POG 9DN 1024I 、

POG 10DN 1024I、POG 9DN 1024I+FSL、POG 10DN 1024I+FSL、OG 9D 1024I、

OG 9DN 1024、POG 9GD 1024I/D1024I、POG 10GD 1024I/D1024I、AG 14DN 2048TTL 、HOG 16D 1024I 、TDP0.2LT-4、TDP0.09LT-3、TDPZ0.2LT-4 等。

HUBNER 编码器优势说明：

因其每一个位置绝对唯一、抗干扰、无需掉电记忆，已经越来越广泛地应用于各种工业系统中的角度、长度测量和定位控制。

HUBNER-BERLIN, HUBNER-BERLIN 编码器德国 霍伯纳公司，1934 年由乔纳斯·霍普纳在柏林创建。作为一个特别的机电制造商，霍普纳公司发明了数十项专业测速技术用于传动系统，坚固耐用型 Tacho-generators 模拟测速机、EURO-flangeB10 法兰安装、1970 年-在欧洲首选推出 hollow-shaft tachogenerator 空心轴测速机、HeavyDuty 技术数字编码器、模拟数字 combinations 组合式结构、LongLife 技术长寿命模拟测速机、防爆型编码器，双编码器；公司最著名的产品为 HUNBER 编码器，如今该公司已成为具有全球影响力的传感器、编码器制造商。

HUBNER 拉线式和磁编码器、HUBNER 防爆编码器、

HUBNER 传感器、HUBNER 温度传感器、HUBNER 湿度传感器、HUBNER 流量传感器、HUBNER 激光测距传感器、HUBNER 变送器、HUBNER 控制器、HUBNER 联轴器、HUBNER 接近开关、HUBNER 光电开关、HUBNER 限位开关、HUBNER 放大器、HUBNER 安全栅、

产品性能：防护等级高，可达 IP68 以上,适用于众多潮湿、油污的场合；不锈钢外壳坚硬防爆，适合于各种恶劣的危险环境；

PNP、NPN、常开、常闭等多种输出信号可供现场选择；独特的速度检测方法,可以检测齿轮转速；耐受温度高,可将信号检测部分与处理部分完全分开,

使主要信号检测元件耐温高达 250℃。

BAUMER 堡盟霍普纳编码器。德国 HUBNER 霍普纳编码器售后服务/ HUBNER 售后服务/霍普纳编码器售后服务/HUBNER 编码器售后服务/编码器替代

HUBNER 霍普纳编码器技术支持/ HUBNER 技术支持/霍普纳编码器技术支持 /HUBNER 编码器技术支持

HUBNER 霍普纳编码器选型/ HUBNER 选型/霍普纳编码器选型/HUBNER 编码器选型

HUBNER 霍伯纳编码器选型/ HUBNER 选型/霍伯纳编码器选型/HUBNER 编码器选型

HUBNER 霍普那编码器选型/ HUBNER 选型/霍普那编码器选型/HUBNER 编码器选型

德国霍伯纳 HUBNER 作为工业编码器领域中真正的专家,在长达 20 年多的时间内一直致力于客户项目的最优实现,德国霍伯纳 HUBNER 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。

德国霍伯纳 HUBNER 编码器,德国霍伯纳 HUBNER 编码器报价,德国霍伯纳 HUBNER 增量型编码器,德国霍伯纳 HUBNER 绝对式编码器,德国霍伯纳 HUBNER 单圈编码器,德国霍伯纳 HUBNER 多圈编码器,

德国霍伯纳 HUBNER 总线编码器。德国霍伯纳 HUBNER 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,德国霍伯纳 HUBNER 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。

德国霍伯纳 HUBNER 所有产品的共同点 — 高品质:

霍普纳编码器 HUBNER 编码器 POG9DN1024 I+FSL/1000r/m POG9D1024I
POG9DN1024 POG9DN1024 HOG9 D 1024 POG9D2048I POG9DN2048 POG9DN2048
HOG9 D 2048/HOG9DN1024I HOG10DN1024I HOG10D1024I HOG10DN2048I
HOG10D2048I HOG10DN1024 HOG10D1024 HOG10DN2048 HOG10D2048
HOG220DN1024CI K35.11-11 K35.11-8 K35.11-10 K50.11-11 HKD522
14-14 HOG10 DN 1024 I HOG10 D 1024 I HOG10 DN 2048 I HOG10D 2048 I
HOG10 DN 1024 HOG 10 D1024 HOG10 DN 2048 HOG10 D 2048 POG 90DN
1024 POG 90DN 1024I POG 90DN 1024 POG 9D 500 UB9-30V
CT11DN1024I+PS102 HOG 71DN 512CI CT 11 DN 1024 I+PS102 OM3-3AI-H-1 脉
冲分配板 TDP 0.2LT-4 AMG81P29Z0 POG10DN1024I AG 14DN 2048TTL 5V
RS-422

HOG9D1024I POG9DN1024TTL

专业销售供应德国霍普纳 HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机, 欢迎来电咨询! HUBNER 旋转编码器测量长度角度, HUBNER 编码器广泛地应用于各种工业系统中, HUBNER 编码器的安装、维护、损耗成本降低, 使用寿命增长, 其经济化逐渐突显出来!HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机

HUBNER 旋转编码器的代表型号如:POG 10 D 1024 1439410, OG 9 D 1000 I 1266118 1023968, POG 9 DN 1024 HOG 10 D 1024 I 1306864, HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机

POG 9 DN 1024 I + FSL 1431332, POG 9 D 500 1472831, HOG 10 D 1024 I 1590916 1306893 1277087 1321374 1306828 1306857 1277084, HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机

TDP 0.2LT-4 + OG 9 D 300 I 1051711, GT 7.08L/420 1315786, POG 9 D 600, POG 10 DN 2048 I 1659636, EEx OG 9 DN 2048 I 1659634, HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机

HOG 10 G D 1024/D 1024 1382485, HUBNER 编码器、HUBNER 旋转编码器、HUBNER 测速电机

POG 10 DN 1024 I, POG 9 D 250 1186043, HUBNER 霍普纳编码器、HUBNER 霍普纳旋转编码器、HUBNER 霍普纳测速电机 HUBNER-BERLIN 公司生产测速电机(编码器)已有近 80 年的历史, 其产品测量精确、防护等级高, 使用性能好及寿命长等优点深受

用户好评。凭着良好的测量控制技术，目前，已有众多钢铁行业的生产流水线设计选型时指定要 HUBNER 品牌。HUBNER 编码器有增量式和绝对式两种，可满足不同客户不同场合的需要。

HOG 75 DN 1024 CI 1537658, AMG 10 S 512 R, HOG 60 DN 1024 R, OG 9 DN 1024 R, OG 90 DN 10000 R, AG 14 DN 2048 TTL 1416017, GT 7.

16L/460 1133568, 1086426+434 HEAG172 HEAG174

POG10DN1024I,HOG10D1024I,POG10DN1024I,POD9D1024,HOG10D1024I,OG90 DN10000CI,TDP0.2LT-4,K35.11-11,HOG163D1024I,HOG165DN2048TTL,ES100,HUBNER 霍普纳编码器、HUBNER 霍普纳旋转编码器、HUBNER 霍普纳测速电机

MHGS150DN94,HEAG1608T4EXT,HMG161P29H2048,POG9DN1024+FS,POG9DN1024+FSL,FOG9DN1000+GT7.08L/420,OG9DN1024I,HOG9D500,HUBNER 霍普纳编码器、HUBNER 霍普纳旋转编码器、HUBNER 霍普纳测速电机

HOG60DN900CI,AG14DN2048TTL,POG10GDN1000/DN1000,AMG10S512R,K35,1705021,1725453,1705020,,1845433,1088404,POG9DN1024I,FSLN=1725,HUBNER 编码器、HUBNER 霍普纳旋转编码器、HUBNER 霍普纳测速电机

POG10DN1024I+FSL,POG9G,AG14DN2048TTL HOG131 FS90 AMG81P29Z0
AMG11 系列 HMG11 系列 FG6KK/FGH6KK/FGHJ6KK 系列 FG4K/FGH4K/FGHJ4K
系列 FG6KK/FGH6KK/FGHJ6KK 系列

HUBNER 霍普纳编码器、HUBNER 霍普纳旋转编码器、HUBNER 霍普纳测速电机

HUBNER 霍普纳编码器联轴器 K35.11-11