

风电行业变桨机配件编码器GM400.A10A304现货

产品名称	风电行业变桨机配件编码器GM400.A10A304现货
公司名称	上海沃美自动化科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:Baumer 材质:单晶 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

风电行业变桨机配件编码器GM400.A10A304现货

由于冶金、造纸和港口机械等重载行业环境恶劣，具有高温高湿、油污粉尘、冲击和振动非常大的特点。传统的光电编码器，从工作原理上受到玻璃码盘的限制，大的冲击和振动可能造成码盘的破碎；如果密封不好，水、粉尘和油污等污染物也会进入编码器内部造成编码器失效。而重载应用场合，一般24小时连续运转，要求高可靠性，编码器作为核心反馈器件，一旦出现故障会造成整个设备乃至生产线的停工，由此造成非常巨大的损失。因此，重载编码器特别适合冶金，造纸，木工机械，重型机械等行业的应用。

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 。

IVO公司一直把计数器作为重点产品，但批编码器已开始崭露头角。到了1935年，增量式编码器的“前身”被成功开发。除了在计数器上不断开拓创新之外，公司在1976年正式推出世界上带BCD接口的值多圈编码器，实现了在编码器领域的重大飞跃。创新的火花不断迸发。1992年公司再次推出带串行接口的无齿轮多圈编码器，这一创新成果为无齿轮多圈编码器的应用铺平了道路。目前，它们已经成为风力发电机中偏航变桨控制系统中的必备装置。

GM400.A10A304

HEAG172ST HEAG174ST

HOG16DN2048I+DSL

TDP0.2LT-4 TDP0.09LT-3

AMG11P29Z0

HOGS100DN2048 OG71DN256CI OG72DN1024CI OG73RN1024ES7R

OG83UN1024

OG71DN1024TTL

OG71DN1024CI

HEAG174ST

EIL580-TS15.5RQ.1024.A

POG9D1024

POG9DN1024I

风电行业变桨机配件编码器GM400.A10A304现货