

堡盟Hubner霍伯纳增量式重载编码器HOG9DN1024I POG9DN1024I

产品名称	堡盟Hubner霍伯纳增量式重载编码器HOG9DN1024I POG9DN1024I
公司名称	上海沐莎自动化有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	Hubner:HOG9DN1024I 增量式重载编:POG9DN1024I 产地:德国柏林
公司地址	上海市崇明县长兴镇潘园公路1800号2号楼9659室（上海泰和经济发展区）
联系电话	13671746986 13337216465

产品详情

上海沐莎自动化有限公司是一家销售欧洲品牌工业控制系统备件的贸易型企业，涉及的产品主要为编码器、端子模块、热电偶、工控机、控制器、触摸屏、安全继电器等等，广泛应用于风电、机器人、冶金、钢铁、汽车等行业。上海沐莎自动化有限公司成立伊始，坚持“以市场为基础，以沟通为媒介”全面投入“智造”时代，主要品牌有BECKHOFF、BAUMER HUBNER、PILZ、WAGO、BACHMANN等。凭借着和欧洲供应商的良好合作关系，沐莎自动化拥有报价快、价格低、货期短的优势；通过不断地拓展供货渠道，限度的满足客户需求。沐莎自动化希望通过的技术和服务，与您搭建起长久稳固的合作关系。

堡盟Hubner霍伯纳增量式重载编码器HOG9DN1024I POG9DN1024I

增量式编码器

盲孔型或锥孔型

光感应原理

输出级 HTL 直线功率驱动器

TTL输出驱动器用于电缆长度达550m

最高温度+100

陶瓷球混合轴承

堡盟Hubner霍伯纳增量式重载编码器HOG9DN1024I POG9DN1024I

增量式编码器

轴型, 带欧式法兰B10

轴型编码器, 轴径11 mm

光感应原理

欧式法兰B10

极强的抗冲击性能

逻辑电平TTL和HTL

TTL输出驱动器用于电缆长度达550m

堡盟Hubner霍伯纳增量式重载编码器HOG9DN1024I POG9DN1024I

如何选择合适的编码器取决于应用的基本需求：需要增量式还是绝对值编码器？无论是哪一种，堡盟都能提供丰富的产品选择。例如增量式编码器HOG 10 / POG 10，多年来在起重机中的性能表现非常可靠，被视作重载编码器领域的标杆产品；再比如绝对值编码器HMG 10 / PMG 10，它们通过Profinet接口输出绝对的位置信号，在起重机应用中变得越来越重要。除了绝对位置信息以外，还需要增量信号来输出速度反馈，因此绝对值重载编码器还会通过SSI或现场总线等串行数字接口提供增量位置信号，例如HTL或TTL。部分型号的产品甚至可以集成超速开关，通过开关量输出提供极限转速信息。

编码器支持多种安装方案，无论是空心轴设计（通孔或盲孔）、锥孔型设计，还是可选配欧式法兰B10的实心轴设计，都没问题。如有需要，还可将重载编码器、超速开关和测速发电机组合成一个坚固的单元，这样不仅节省空间，还可以在同一根传动轴同时测得各类信号。在煤尘、含盐空气或钢厂内的高温等极其苛刻的工况下，堡盟大型编码器HOG 16 / 22 / 28可用于监控传动轴的极限转速。

起重机和电动葫芦中的重载编码器能以毫米级精度对数吨重的货物进行快速、高效的升降和定位，为用户提供所需控制信息，以顺利完成任务。即便在最恶劣的工况下，编码器也能常年保持出色的可靠性和高精度。