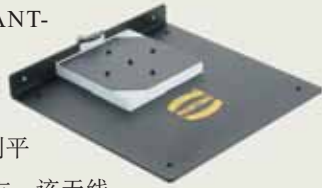


浩亭(珠海)贸易有限公司上海分公司

MM-3715

Ha-VIS RF-ANT-WR24 UHF 天线系列

浩亭全新的 Ha-VIS RF-ANT-WR24 UHF 天线系列产品极其稳健可靠。该天线系列非常适用于建造集装箱跟踪门以及识别平台, 天线可直接安装在列车下方。该天线也适合极端条件下的应用。



作为现有浩亭 UHF RFID 产品系列的补充, 新款天线系列包括三种型号。WR24-i 是工业用途的理想选择。简约的设计和 N 型连接器也适合如铁路线路列车识别等特殊应用。

WR24-r 采用不锈钢材质, 是要求具备机械坚固性应用的理想解决方案。该设计还可提供天线上无连接器的型号。所有天线功能都针对如列车等苛刻条件安装而设计。

而 WR24-t 是浩亭为存在特殊环境温度范围要求的 UHF 应用提供的解决方案。该天线甚至可在 150°C 以上的温度下工作。

博思特公司

MM-01

IXARC 重型增量式和绝对式旋转编码器

IXARC 重载型增量和绝对值编码器是基于—开经历 25 年严酷环境挑战的外壳设计。这些传感器具有抵抗非常高强度应力的特点, 不锈钢 316L 或者铝制外壳, 防御等级高达 IP67。与博



思特其他系列产品一样, 重载型编码器提供大量配置。

具体特点为: 高机械轴负载(高达轴向 250N, 径向 350N); 高抗冲击和振动(分别为 200G 和 20G); 具有不锈钢 316L 或者铝制外壳; 内部包含机械保护轴锁; 各种参数可选; IP67 防护等级; 双功能模式同时具备增量和绝对值输出。

像其他的博思特产品, 重载 IXARC 编码器提供广泛的参数。增量版本具有分辨率(单圈脉冲)高达 2500PPR, 同时绝对值版本具有 16 位分辨率(0.005°)。绝对值编码器具有多圈量程高达 16384 圈(14 位)。其他的分辨率对于增量型和绝对值型都可以选择。增量型具有推挽(HTL)或者 RS422(TTL)通信接口, 绝对值可以提供 CANopen 或者 SSI 接口。

博思特小批量定制化的方式可以很好的以非常高效且短时的方式帮助可与定制不同机械和电气参数的产品。这些设备可用于最严苛的应用场合: 船舶、离岸设备、采矿、起重机、风机以及其他具有挑战的场合。

美国邦纳工程国际有限公司

MM-2550

WLH60 系列耐高温重载型

工业 LED 照明灯

邦纳新款照明灯 WLH60 系列是一款适用于高温环境的重载型工业 LED 照明灯, 外壳坚固, 能够耐持续高温, 是恶劣的高温环境的理想照明选择。

该产品的特点涵盖: 耐 100°C 高温, 能够在高温环境长期工作, 冷白光, 光线均匀, 无眩光; 寿命长, 可达 3.6 万小时以上, 无需维护; 防护等级高: IP67, IP68G, IP69K; 采用坚固的铝结构, 表面采用黑色电泳加工, 照明窗口有硼硅酸盐玻璃、聚碳酸酯两种材质。WLH60 耐高压、高温水冲刷, 抗油污, 抗化学溶剂, 适用于各种恶劣的工作环境; 优异的抗振动和冲击性能; 灯管长度有 340mm、640mm; 亮度可调, 通过黑色线可将亮度降低 50%; 供电范围为 21 ~ 28Vdc; 工作环境温度范围是 -40°C ~ +100°C; 通过 CE、UL 认证; 安装方便, 有多种安装支架可选。



该产品适用的场合包括: 纸浆处理、造纸; 烘焙等食品加工; 地毯加工; 孵化器恒温箱; 钢厂; 玻璃制造; 工业炉; 电子。

台达集团

MM-2218

机器视觉系统 DMV 系列

台达机器视觉系统 DMV 系列主要是针对自动化生产线中, 产品质量的瑕疵检测、外观尺寸测量、工件计数、识别确认以及自动化对位组装等多项视觉检测功能与需求而开发出来的产品, 用户可以通过 DMV 控制器内部高速精准的多任务运算处理能力、人性化的操作界面以及多样化的视觉检测功能, 解



决在生产线因为操作人员疲劳或疏忽造成的误判, 或是人眼无法识别出产品的缺陷以及因为高精产品组装不易等造成的各式各样问题, 进一步地全面提升生产线的产品质量、降低客退件数、增加设备产能以及减少企业的人工成本。

台达机器视觉系统 DMV 系列成功应用在电子设备精密对位检测、汽车零件组装检测、制药机械组装及包装检测、工件排列方向检测、食品饮料填充检测、产品瑕疵检测、机械手定位抓取检测、工件尺寸测量等场合中, 尤其在台达 SCARA 机器人配合时, 可以执行多角度外观检测、多项产品功能检测等复杂度高的检测程序, 成效十分良好。