



产品型号：BY460、BY560



产品型号：BY661、BY761

工业高频读写器

功能

- 工作频率为13.56MHz，符合ISO-15693标准
- 支持RS-485接口（Modbus RTU、串口协议）
- 支持TCP网口（Modbus TCP、TCP/IP协议，另配协议转换网关）
- 支持配置卡内任意数据自动读取上传
- 密封灌胶工艺，结构紧凑，方便安装部署

性能

- IP67防护等级，能够适应油污（切削液等）、粉尘、潮湿等恶劣场景
- 高效的数据采集能力，有效提升数据采集准确性
- M8-4芯航空头（公头）/螺纹连接器，确保振动环境系统链接的可靠性
- 内置滤波、隔离模块，对EMC具有很强抗干扰能力

应用场景

- 广泛应用于刀具管理、机械手采集数据、AGV、锂电池生产线等

电气参数

工作频率: 13.56MHz
 遵循标准: ISO/IEC 15693、ISO14443A
 读写距离: 0~45mm (与载码体性能及使用环境有关)
 工作电压: 7.5~36V
 功耗: <250mW
 信号指示: 红色LED、绿色LED
 通讯接口: RS485 (Modbus RTU、串口协议)、
 RJ45 (Modbus TCP、TCP/IP, 配转换网关)
 通讯连接: M8-4航空连接器
 防护等级: IP67
 外壳材料: ABS+树脂灌胶
 尺寸大小: 29.5×55.5 × 14.0mm
 重量: 约45g

工业超高频读写器

功能

- 工作频率为902-928MHz，符合ISO18000-6C标准
- 支持RS-485、RS-232、RJ45接口
- 支持串口协议、TCP/IP协议、Modbus RTU/TCP协议
- 密封灌胶工艺，一体成型，高防护等级
- 支持POE功能，无需转换网关，网线直连，方便安装部署

性能

- 可选配数据上报去重、数据筛选过滤功能，高稳定性数据采集能力
- 内置陶瓷天线，IP67防护
- M12-5、M12-8航空头（公头）/螺纹连接器，确保振动环境系统链接的可靠性
- 内置滤波、隔离模块，对EMC具有很强抗干扰能力

应用场景

- 广泛应用于工位流水线管理、AGV小车、机器人制造、物流分拣线、资产盘点等

电气参数

工作频率: 902-928MHz
 遵循标准: ISO18000-6C
 读写距离: 0~600mm (与载码体性能及使用环境有关)
 工作电压: 7.5~36V
 功耗: <2W
 输出功率: 0~26dBm
 信号指示: 红色LED、绿色LED
 通讯接口: RS-485 (Modbus RTU、串口协议)、
 RS-232 (Modbus RTU、串口协议)
 RJ45 (Modbus TCP、TCP/IP)
 通讯连接: M12-5、M12-8航空连接器
 防护等级: IP67
 外壳材料: ABS+树脂灌胶
 尺寸大小: 40×68 × 20mm
 重量: 约75g