

# 回收康耐视DMR-8600-0400无线读码枪

产品名称	回收康耐视DMR-8600-0400无线读码枪
公司名称	玉晟电子商行
价格	4988.00/件
规格参数	品牌:必威通讯模块 型号:必威安全主控模块 产地:必威网关模块
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

## 产品详情

1) ReadDeviceNet(Event, Port, Mapping, Compatibility) 通过 Port 将 DeviceNet 中的数据读入电子表格。使用 Mapping 分析该数据。返回 ReadDeviceNet 数据结构。  
2) ReadDeviceNetBuffer(事件, 端口, 缓冲区) 通过端口将 DeviceNet 中的数据读入电子表格。使用 FormatInputBuffer 分析该数据。返回 ReadDeviceNet 数据结构。 3) ReadSerial(Event, Port) 从[串行端口](#)将输入字符串读入电子表格。返回字符串。 4) WriteDeviceNet(事件, 端口, MapSpec, 兼容性, Value1, [Value2, ...]) 通过端口将电子表格中的一个或多个值写入 DeviceNet, 格式由 MapSpec 确定。 5) WriteDeviceNetBuffer(事件, 端口, 缓冲区) 通过端口将电子表格中的一个或多个值写入 DeviceNet, 格式由 FormatOutputBuffer 单元格确定。 6) WriteSerial(事件, 端口, 字符串) 将字符串写入指定的串行端口。

### 八、定时数据存储（保留运行合计的函数）。

- 1、Accumulate(事件, 值, 重设, 预设) 保存某个指定值的运行合计。返回当前累计总数。与 ClockedSum 不同, 该函数使用上一作业执行的值。
- 2、ClockedMax(事件, 值, 重设, 预设) 返回一个运行\*大值。
- 3、ClockedMin(事件, 值, 重设, 预设) 返回一个运行\*小值。
- 4、ClockedSum(事件, 值, 重设, 预设) 保存某个指定值的运行合计。返回当前累计总数。
- 5、Count(Event, Max Value, Reset, Preset) 以指定整数开始, 每发生一个事件加一。返回当前运行合计。
- 6、CountPassFail(事件, 值, 脱机计数,...) 计数并返回给定引用值的通过、失败、错误和总事件数。通过: 值 > 0; 失败: 值 = 0; #ERR: 值 < 0。
- 7、DelayLine(事件, 数据, 步数, 重设) 缓存某个值的历史。返回存储相应缓冲器的延时结构。与 ShiftRegister 不同, 该函数使用上一作业执行的值。
- 8、Latch(Event, Value) 根据每个事件返回值。
- 9、LatchString(Event, String) 根据每个事件返回字符串。
- 10、Maximum(事件, 值, 重设, 预设) 返回一个运行\*大值。与 ClockedMax 不同, 该函数使用上一作业执行的值。
- 11、Minimum(事件, 值, 重设, 预设) 返回一个运行\*小值。与 ClockedMin 不同, 该函数使用上一作业执行的值。
- 12、ShiftRegister(事件, 数据, 步数, 重置) 缓存某个值的历史。返回存储缓冲区的 ShiftRegister 结构。

## 九、视觉数据访问（从数据结构获取值的函数）。

1、CircleFit（从 CircleFit 结构获取值的函数）。 1) GetCol(Structure, [Index1], [Index2]) 返回一个列坐标。 注意：注意：Index2（\*\*边）指定一个端点（0 或 1）。 2) GetDistance(Structure, [Index]) 返回距离值。 3) GetMaxDist(Structure) 返回各输入点到对象的\*大距离。 4) GetMaxDistIndex(Structure) 返回距离对象\*远的输入点的索引。 5) GetNPointsUsed(Structure) 返回使用的点数。 6) GetRadius(Structure, [Index]) 返回指定圆或弧的半径。 7) GetRow(Structure, [Index1], [Index2]) 返回一个行坐标。