

# 回收IS1741-01-452康耐视晶圆读码器

产品名称	回收IS1741-01-452康耐视晶圆读码器
公司名称	玉晟电子商行
价格	9744.00/件
规格参数	品牌:威格勒轮廓传感器 型号:威格勒清洁传感器 产地:威格勒高温感应传感器
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

### 5、统计（[统计函数](#)）。

1) ComputeStats(事件, 值, 脱机计数,...) 计算所引用值的统计信息。 2) Max(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的\*大值。 3) Mean(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的平均值。 4) Min(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的\*小值。 5) NthMax(N, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的第 N 大的值。 6) NthMin(N, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的第 N 小的值。 7) SDev(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的标准偏差。

### 6、运算符

### 五、文本（打印和处理字符串或二进制数据的函数）。

#### 1、二进制（处理二进制数据的函数）。

1) BGetFloat(Binary, Offset, [Endian]) 返回 Binary 结构中的浮点值。 Offset：以字节为单位的偏移。 Endian：0 = big? endian（默认）、1 = little? endian。 2) BGetInt(Binary, Offset, Bytes, [Sign], [Endian]) 返回 Binary 结构中的整数值。 Offset：以字节为单位的偏移。 Bytes：1、2 或 4。 Sign：0 = 有符号（默认）、1 = 无符号。 Endian：0 = big? endian（默认）、1 = little? endian。 3) BGetString(Binary, Offset, Bytes) 返回 Binary 结构中的字符串。 Offset：以字节为单位的偏移。 Bytes：要提取的长度。 4) BLen(Binary) 返回 Binary 结构中的长度。 5) BStringf(Endian, Format-String, Value, ...) 根据指定的格式构造一个二进制结构。 Endian：0=big-endian、1=little-endian。 格式字符串：%c=1 字节；%h=2 字节；%d=4 字节；%f=4 字节 浮点值；%b=二进制结构；%s=字符串；

#### 2、字符串（处理字符串的函数）。

1) Code(Text) 返回文本字符串中第一个字符的代码。 2) Concatenate(Arg1, [Arg2, ...]) 连接可变数量的参数。返回一个字符串。注意：将数字参数转换成文本。 3) Exact(Text1, Text2) 将 Text1 与 Text2 进行比较。如果相等，则返回 1.0；否则返回 0.0。注意：Exact 区分大小写。

4) Find(FindText, SrcText, [StartChar]) 在 SrcText 内从 StartChar 开始查找 FindText。返回第一个匹配字符的索引。注意：Find 函数区分大小写并从第一个字符开始查找。

5) FormatString(格式字符串, [文本或值, ...]) 返回一个格式为 %format-string 的字符串。格式字符串：%c=字符；%d=整数；%f=浮点；%o=八进制；%s=字符串；%u=无符号；%x 或 %X=[十六进制](#)；%e=科学符号。 6) Left(Text, NumChars) 返回 Text 的\*左侧的字符。

7) Len(Text) 返回 Text 中的字节数。 8) Lower(Text) 返回自 Text 转换的小写字符串。

9) Mid(Text, StartChar, NumChars) 返回 Text 中自指定位置开始的指定数目的字符。StartChar：指 Text 中从零开始的索引。NumChars 是要返回的字符数。 10) Replace(SrcText, StartChar, NumChars, NewText) 用 NewText 替换 SrcText 中从 StartChar 开始的字符。返回经 NewText 修改后的 SrcText。StartChar：一个索引。NumChars：要替换的数量。NewText：要插入的文本。 11) Right(Text, NumChars) 返回 Text 中\*右侧的字符。NumChars 为返回的字符数。 12) Strcspn(SrcText, CharList) 在 SrcText 内搜索 CharList (字符集) 中所包含的第一个字符。返回 SrcText 中第一个匹配字符的索引。注意：Strcspn 区分大小写。 13) Stringf(Format-String, [Text or Value, ...]) 返回一个格式为 %format-string 的字符串。格式字符串为：%c=字符；%d=整数；%f=浮点；%o=八进制；%s=字符串；%u=无符号；%x 或 %X=十六进制；%H=主机名；%l=IP 地址；%e=科学符号。

14) Strspn(SrcText, CharList) 在 SrcText 内搜索 CharList 字符集中不包含的第一个字符。返回 SrcText 中第一个非匹配字符的索引。注意：Strspn 区分大小写。 15) Strtol(IntegerText) 将一个以整数开始的文本字符串转换成其对应的整数值。返回一个整数。注意：忽略随后的非整数字符并截断浮点输入值。 16) Substitute(SrcText, OldText, NewText, [Instance]) 使用 NewText 替换 SrcText 内的 OldText。返回编辑后的字符串。注意：除非指定一个 Instance 编号，否则替换所有实例。 17) Token(Text, Delimiter, Instance) 从具有指定分隔符的列表中返回 Text 的一个指定 Instance。 18) Trim(Text) 删除 Text 的开头、结尾和内部的多余空格。返回编辑后的字符串。注意：Trim 会在各词之间保留一个空格。 19) Upper(Text) 返回自 Text 转换的大写字符串。 20) Value(NumericText) 将以数字值开始的文本字符串转换成其相应值。返回一个数字值。注意：该值忽略随后的非数字字符。