

回收康耐视晶圆读码器IN SIGHT 1741

产品名称	回收康耐视晶圆读码器IN SIGHT 1741
公司名称	玉晟电子商行
价格	9797.00/件
规格参数	品牌:三菱智能化功能模块 型号:三菱运行模块 产地:三菱CPU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) Choose(Index, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的被检索参数的值。 2) Column(Cell) 返回电子表格单元格的列号。 注意：列 A = 0.0, 列 Z = 25.0。 3) CountError(Cell1, [Cell2, ...]) 返回一个或多个单元格或单元格范围中的错误数。 4) ErrFree(cell or cell-range) 将 #ERR 单元格转换为空单元格, 以消除错误传播。 5) If(Cond, Val1, Val2) 如果 Cond 为 TRUE, 则返回 Val1; 否则返回 Val2。 6) Maxl(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的*大值的索引。 7) Minl(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的*大值的索引。 8) NthMaxl(N, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的第 N 大的值的索引。 9) NthMinl(N, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的第 N 小的值的索引。 10) Row(Cell) 返回电子表格单元格的行号。 11) Switch(FindCase, Default, [Case0, Val0, Case1, Val1, ...]) 返回索引匹配项的值, 否则返回默认值。

2、逻辑 ([逻辑函数](#)。 TRUE = 非 0.0 ; FALSE = 0.0)。

1) And(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的逻辑与运算结果。 2) BitAnd(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的按位与运算结果。 注意：只处理较低的 16 位。 3) BitNot(Val) 返回 Val 的逻辑取反运算结果。 注意：只处理较低的 16 位。 4) BitOr(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的按位或运算结果。 注意：只处理较低的 16 位。 5) BitXor(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的按位异或运算结果。 注意：只处理较低的 16 位。 6) If(Cond, Val1, Val2) 如果 Cond 为 TRUE, 则返回 Val1; 否则返回 Val2。 7) InRange(Val, Start, End) 如果 $\text{Min}(\text{Start}, \text{End}) \leq \text{Val} \leq \text{Max}(\text{Start}, \text{End})$, 则返回 TRUE。 8) Not(Val) 返回 Val 的逻辑取反运算结果。 9) Or(Val1, Val2, [Val3, ...]) 返回可变长度值列表的逻辑或运算结果。

3、三角学 ([三角函数](#))。

1) ACos(Val) 返回 Val 的反余弦值 (度)。 2) ASin(Val) 返回 Val 的正弦值 (度)。 3) ATan(Val) 返回 Val 的正切值 (+/-90 度)。 4) ATan2(DY, DX) 返回向量 (DY, DX)

的反正切值 (+/-180 度)。 5) Cos(Angle) 返回相应角 (单位为度) 的余弦值。
6) Degrees(Radians) 给出以弧度为单位的角时返回以度为单位的角。 7) Pi 返回圆周率的值。
8) Radians(Degrees) 给出以角度为单位的角时, 返回以弧度为单位角。 9) Sin(Angle)
返回以度为单位的角的正弦值。 10) Tan(Angle) 返回以度为单位的 Angle 的正切值。

4、数学 (算术函数)。

1) Abs(Val) 返回 Val 的**值。 2) Exp(Val) 返回 e 的 Val 次幂的值。 3) Mod(Val1, Val2) 返回 Val1 除以 Val2 的余数。 4) Power(Base, Exp) 返回 Exp 次方的 Base。 5) Rand(Event) 返回随机数: $0.0 \leq \text{num} < 1.0$ 。每个事件触发一个新的随机数字。注意: Rand 必须是单元格中的唯一项。 6) Round(Val) 返回被圆整为*邻近整数值的 Val。 7) RoundDown(Val) 返回与 Val 邻近的较小下舍入整数值。 8) RoundUp(Val) 返回被截断成相邻更大整数的 Val。 9) Sqrt(Val) 返回 Val 的平方根。 10) Sum(Val1, [Val2, ...]) 返回可变长度列表的值的总和。 11) Trunc(Val) 返回被截成整数的 Val。所得结果是不含小数部分的 Val。