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) MaxI(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的*大值的索引。 7) MinI(Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度值列表的*大值的索引。 8) NthMaxI(N, Val0, [Val1, ...]) 返回可变长度列表中的第 N 大的值的索引。 9) NthMinI(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(<u>逻辑函数</u>。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 Min(Start, End) <= Val <= Max(Start, 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 的反正弦值(度)。
- 3) ATan(Val) 返回 Val 的反正切值 (+/-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度时返回以度为单位的角度。 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 <= 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。