QRMaker控件主要的属性说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性名** | **类型** | **说明** | **备注** |
| AutoRedraw | 枚举 | 控件自动重绘条码图像，默认值0-ArOff。 |  |
| Bend | int | 获取目前数据的字符串结束位置值。 | 只读属性 |
| Bstart | int | 获取目前数据的字符串开始位置值。 | 只读属性 |
| CellAdjust | int | 以DPI为单位设置单元格的修正值。 |  |
| CellUnit | int | 设置打印机分辨率DPI，默认值为打印机的分辨率值，通常使用默认值。 |  |
| CellPitch | int | 设置单元格间距属性，确定打印大小的单元格间距，默认单元格间距为12DPI，即0.508mm。 |  |
| EccLevel | 枚举 | 设置条码的纠错等级，0-L纠错率7%；1-M纠错率15%；2-Q纠错率25%； 3-H纠错率30%，默认值1-M。 |  |
| InputData | Variant | 设置需要编码的字符串内容。 |  |
| InputDataB | Variant | 设备需要编码的二进制内容。 |  |
| MakeStatus | int | 获取编码当前的状态。  0：指正常编码结束；  -1：定义的字符过多；  -2：过多字符模式之间切换；  -3：无效的代码分隔；  -4：无效的QRCode模式号；  -5：其他参数设置错误。 | 只读属性 |
| ModeNo | 枚举 | 设置控件支持的模式，分为Model1、Model2、MicroQR三种。  Model1：QRCode最初的模式，版本从1到14；  Model2：QRCode的增强模式，增加了纠错和增大了数据容量，版本从1到40；  MicroQR：微型QRCode模式，适合小空间小数据量的使用情况，版本从M1到M4，即11\*11到17\*17矩阵。 |  |
| NumCell | int | 获取当前QRCode码的单元格的数值。也可以用它来计算当前码的版本号。如：(NumCell – 13) / 4 – 1 = 版本号 。 从-3到0，为M4到M1版本号；从1到40，为1到40版本号。 | 只读属性 |
| QuietZone | int | 设置边界区域的大小。注意：负数值是无效的，控件自动换为0值。 |  |
| Rotate | 枚举 | 设置QRCode图像的旋转角度，分别为0-D0；1-D90；2-D180；3-D270。默认为0，即0度。 |  |
| TextOrBinary | int | 获取当前QRCode的编码模式，0为文本，1为二进制。 | 只读属性 |
| ThrowError | 枚举 | 定义如何处理属性设置引起的错误处理。  0-TrErOff：忽略错误提示处理；  1-TrErOn：执行错误提示处理。 |  |