Si se chino cuando aparece, puede intentar convertir la cadena a juego, como, por ejemplo, pon el siguiente$YourStr de UTF-8 de la conversión de GB2312:

$yourStr = mb\_convert\_encoding("gb2312", "UTF-8", $yourStr);

Resumen de la exportación de PhP PhP Excel en Excel PhpExcel PhpExcel el Manual de instrucciones de uso

1: La primera recomendación PHPExcel muy coqueta, sitio web oficial: http://www.codeplex.com/PHPExcel

Importar y exportar en formato de exportación, es compatible con el office2007, 2003.

En el paquete de descargar documentos y ejemplos, podemos hacer la investigación.

<?

//Configuración de la Biblioteca PHPExcel include Path

set\_include\_path('.'. PATH\_SEPARATOR .'D:\workspace\biznaligy\_eh\dev\_src\includes\PHPExcel' . PATH\_SEPARATOR . get\_include\_path());

/\*\*

\* Los siguientes son ejemplos de utilización, para de //// al comienzo de la línea es de diferentes maneras, según las necesidades reales, por favor

\* Abre la anotación correspondiente de la fila.

\* Si el uso de Excel 5, debe ser el contenido de la codificación de salida GBK.

\*/

require\_once 'PHPExcel.php';

require\_once 'PHPExcel/Writer/Excel5.php'; // Para otros bajo la versión xls

require\_once 'PHPExcel/Writer/Excel2007.php'; // Formato para la excel-2007

// Por ejemplo, la creación de un objeto de tratamiento

$objExcel = new PHPExcel();

// Crear archivo de formato en caso de objeto, uncomment

$objWriter = new PHPExcel\_Writer\_Excel5($objExcel); // Para otras versiones de formato

//or

//$objWriter = new PHPExcel\_Writer\_Excel2007($objExcel); // Formato para 2007

//$objWriter->setOffice2003Compatibility(true);

//Configurar las propiedades de un documento básico

$objProps = $objExcel->getProperties();

$objProps->setCreator("Zeal Li");

$objProps->setLastModifiedBy("Zeal Li");

$objProps->setTitle("Office XLS Test Document");

$objProps->setSubject("Office XLS Test Document, Demo");

$objProps->setDescription("Test document, generated by PHPExcel.");

$objProps->setKeywords("office excel PHPExcel");

$objProps->setCategory("Test");

//La creación de un índice de contenido para el funcionamiento actual de la hoja de seguimiento,.

//En general, sólo cuando es necesario utilizar más de una hoja de visualización llamadas.

//De forma predeterminada, PHPExcel crea automáticamente la primera hoja está SheetIndex = 0

$objExcel->setActiveSheetIndex(0);

$objActSheet = $objExcel->getActiveSheet();

//El nombre de la hoja actual de las actividades

$objActSheet->setTitle('Prueba.');

//Establecer el contenido de la celda a juzgar por PHPExcel según el tipo de contenido automáticamente el contenido de la celda

$objActSheet->setCellValue('A1', 'El contenido de una cadena'); // El contenido de una cadena

$objActSheet->setCellValue('A2', 26); // Numérica

$objActSheet->setCellValue('A3', true); // Valor booleano

$objActSheet->setCellValue('A4', '=SUM(A2:A2)'); // Fórmula

//Especifique el tipo de contenido

$objActSheet->setCellValueExplicit('A5','8757584',PHPExcel\_Cell\_DataType::TYPE\_STRING);

//Unir celdas

$objActSheet->mergeCells('B1:C22');

//La separación de las celdas

$objActSheet->unmergeCells('B1:C22');

//Establecer la anchura

$objActSheet->getColumnDimension('B')->setAutoSize(true);

$objActSheet->getColumnDimension('A')->setWidth(30);

//Formato de número de configuración el contenido de la celda.

//Si se utiliza para la producción de contenidos PHPExcel\_Writer\_Excel5,

//Es preciso señalar que, en la definición de la Const PHPExcel\_Style\_NumberFormat clase

//Las diferentes formas de personalizar el formato, se pueden utilizar otros tipos normales, pero cuando setFormatCode

//Para FORMAT\_NUMBER cuando el efecto real que se no formateado como "0".Necesidad

//GetXf PHPExcel\_Writer\_Excel5\_Format modificar en clase de código fuente ($estilo),

//En si ($this-> \_ BIFF\_version = = 0x0500) {(cerca de la línea de frente un aumento de 363)

//Línea de código:

//if($ifmt === '0') $ifmt = 1;

//Formato de PHPExcel\_Style\_NumberFormat:: FORMAT\_NUMBER, evitar ciertos números grandes

//Se muestra el uso de métodos de la notación científica, métodos de cooperación para que el contenido de setAutoSize debajo de cada fila

//Según el contenido original apareció.

$objStyleA5 = $objActSheet ->getStyle('A5');

$objStyleA5 ->getNumberFormat()->setFormatCode(PHPExcel\_Style\_NumberFormat::FORMAT\_NUMBER);

//Configuración de tipos de letra

$objFontA5 = $objStyleA5->getFont();

$objFontA5->setName('Courier New');

$objFontA5->setSize(10);

$objFontA5->setBold(true);

$objFontA5->setUnderline(PHPExcel\_Style\_Font::UNDERLINE\_SINGLE);

$objFontA5 ->getColor()->setARGB('FFFF0000') ;

$objFontA5 ->getColor()->setARGB( PHPExcel\_Style\_Color::COLOR\_WHITE);

// $ objFontA5 ->getFont()->setColor(PHPExcel\_Style\_Color::COLOR\_RED);

//Establecer la alineación

$objAlignA5 = $objStyleA5->getAlignment();

$objAlignA5->setHorizontal(PHPExcel\_Style\_Alignment::HORIZONTAL\_RIGHT);

$objAlignA5->setVertical(PHPExcel\_Style\_Alignment::VERTICAL\_CENTER);

//El establecimiento de marcos

$objBorderA5 = $objStyleA5->getBorders();

$objBorderA5->getTop()->setBorderStyle(PHPExcel\_Style\_Border::BORDER\_THIN);

$objBorderA5->getTop()->getColor()->setARGB('FFFF0000') ; // Color del marco

$objBorderA5->getBottom()->setBorderStyle(PHPExcel\_Style\_Border::BORDER\_THIN);

$objBorderA5->getLeft()->setBorderStyle(PHPExcel\_Style\_Border::BORDER\_THIN);

$objBorderA5->getRight()->setBorderStyle(PHPExcel\_Style\_Border::BORDER\_THIN);

//Preferencias de color de relleno de celda

$objFillA5 = $objStyleA5->getFill();

$objFillA5->setFillType(PHPExcel\_Style\_Fill::FILL\_SOLID);

$objFillA5->getStartColor()->setARGB('FFEEEEEE');

//Especifica el estilo de celda copiar información.

$objActSheet->duplicateStyle($objStyleA5, 'B1:C22');

//Añadir una imagen

$objDrawing = new PHPExcel\_Worksheet\_Drawing();

$objDrawing->setName('ZealImg');

$objDrawing->setDescription('Image inserted by Zeal');

$objDrawing->setPath('./zeali.net.logo.gif');

$objDrawing->setHeight(36);

$objDrawing->setCoordinates('C23');

$objDrawing->setOffsetX(10);

$objDrawing->setRotation(15);

$objDrawing->getShadow()->setVisible(true);

$objDrawing->getShadow()->setDirection(36);

$objDrawing->setWorksheet($objActSheet);

//Añadir un nuevo Worksheet

$objExcel->createSheet();

$objExcel->getSheet(1)->setTitle('Ensayo 2');

//Protección de celda

$objExcel->getSheet(1)->getProtection()->setSheet(true);

$objExcel->getSheet(1)->protectCells('A1:C22', 'PHPExcel');

//Mostrar la cuadrícula:

$objPHPExcel->getActiveSheet()->setShowGridlines(true);

//Mostrar las columnas ocultas

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getColumnDimension('C')->setVisible(true);

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getColumnDimension('D')->setVisible(false);

//Mostrar las filas ocultas

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getRowDimension('10')->setVisible(false);

//El ancho de columna

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultColumnDimension()->setWidth(12);

//El ancho de la línea

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultRowDimension()->setRowHeight(15);

//Worksheet estilo predeterminado (de forma predeterminada diferentes necesidades y Preferencias Configurar individualmente)

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultStyle()->getFont()->setName('Arial');

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultStyle()->getFont()->setSize(8);

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultStyle()->getAlignment();

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultStyle()->getAlignment()->setHorizontal(PHPExcel\_Style\_Alignment::HORIZONTAL\_CENTER);

$objPHPExcel->getActiveSheet()->getDefaultStyle()->getAlignment()->setVertical(PHPExcel\_Style\_Alignment::VERTICAL\_CENTER);

//Contenido de salida

$outputFileName = "output.xls";

//A archivo

////$objWriter->save($outputFileName);

//or

//En el navegador

header("Content-Type: application/force-download");

header("Content-Type: application/octet-stream");

header("Content-Type: application/download");

header('Content-Disposition:inline;filename="'.$outputFileName.'"');

header("Content-Transfer-Encoding: binary");

header("Last-Modified: " . gmdate("D, d M Y H:i:s") . " GMT");

header("Cache-Control: must-revalidate, post-check=0, pre-check=0");

header("Pragma: no-cache");

$objWriter->save('php://output');

?>