10#传感器检测到纸堆上的纸片快用完（请速加纸否则即将停机）。

El sensor 10# detecta que el papel se acaba pronto (Por favor agregue el papel a la brevedad posible, de lo contrario la máquina se parará)

El sensor 1# detecta que en la posición se queda sin tambor de papel

El sensor 6# detecta que tiene vaso (taza)

El sensor 5# detecta que la posición de transferencia de la plataforma giratoria 2 y la plataforma giratoria 1 se queda sin vaso (taza).

El sensor 3# detecta que en la posición de palanca de plataforma giratoria se queda sin tambor de papel

Por favor reemplace el lubricante (Desde la última vez del reemplazo, la máquina ha funcionado 15 millones de veces)

Sobrecarga del inversor (Reinicie 20 segundos después de apagar la fuente de alimentación)

El sensor 15# detecta la unión de papel base

Fallo de servo (Apaque la fuente, reinicie 20 segundos después)

Se detecta que la puerta no está cerrada

El sensor 8# detecta que el fondo del molde de plataforma giratoria se queda sin papel base

Botón de parada de emergencia para el bloqueo

El tiempo de funcionamiento del portavaso supera al rango permitido

Se detecta el bloqueo de tuberías

Por favor, póngase en contacto con el proveedor, el equipo se dejará de usar después de funcionar por un cierto tiempo

El periodo de uso ha expirado, si desea seguir utilizando, póngase en contacto con el proveedor. ¡Gracias!

El sensor 14# detecta las hojas superpuestas

Se detecta la sobrecarga del motor de bomba de aire para soplado y succión de vasos, o este contactor AC está fracaso

Se detecta la sobrecarga del motor de bomba de aire del calentador, o este contactor AC está fracaso

Se detecta la sobrecarga del motor de enrollado y estriado, o este contactor AC está fracaso

Se detecta la sobrecarga del motor de lubricación, o este contactor AC está fracaso

Se detecta la sobrecarga del motor de pre-alimentación, o este contactor AC está fracaso

Se detecta que la presión de la tubería de aceite lubricante es demasiado baja

Se detecta que la presión de la fuente de aire total es demasiado baja

El sensor 12# detecta el acabado del papel base en rollo

Se detecta que la puerta de vidrio izquierda no está cerrada

Se detecta que la puerta de vidrio derecha no está cerrada

El sensor 11# detecta que en la plataforma giratoria 2 tiene vasos (tazas) que no entran a la manguera de aire

Advertencia: Se detecta que la desviación del ángulo de giro de codificador y el punto original de máquina supera al rango permitido

Advertencia: No se detecta simultáneamente el señal del engranaje maestro-esclavo

Se detecta la sobrecarga del motor de enrollado, o este contactor AC está fracaso

Se detecta la sobrecarga del motor de estriado, o este contactor AC está fracaso

Fallo del calentador de borde de vaso

Fallo del termopar del calentador de borde de vaso

La temperatura del calentador de borde de vaso está inferior al rango establecido

La temperatura del calentador de borde de vaso está superior al rango establecido

La temperatura del calentador de fondo 1# está superior al rango establecido

La temperatura del calentador de fondo 1# está inferior al rango establecido

Fallo del termopar del calentador de fondo 1#

Fallo del calentador de fondo 1#

Fallo del calentador de fondo 2#

Fallo del termopar del calentador de fondo 2#

La temperatura del calentador de fondo 2# está inferior al rango establecido

La temperatura del calentador de fondo 2# está superior al rango establecido

La temperatura del calentador de borde enrollado está superior al rango establecido

La temperatura del calentador de borde enrollado está inferior al rango establecido

Fallo del termopar del calentador de borde enrollado

Fallo del calentador de borde enrollado

El sensor 0# detecta el fallo de succión de papel

La cantidad de vasos (tazas) con ruptura de borde enrollado supera a la cantidad establecida

La cantidad de vasos (tazas) con manchas internas supera a la cantidad establecida

La cantidad de vasos (tazas) con ruptura del fondo supera a la cantidad establecida

La cantidad de vasos (tazas) con manchas en el fondo supera a la cantidad establecida

Se detecta el fallo de servo de la plataforma giratoria

Fallo de posicionamiento de la conversión de plataforma giratoria

El sensor 23# detecta que tiene vasos (tazas) en la salida de tubería de residuos

El sensor fotoeléctrico 22# detecta el fallo de entrada de vasos (tazas)

La temperatura del calentador de borde de vaso supera a la temperatura establecida. Puede ser el problema de la bomba de aire.

La temperatura del calentador de borde de vaso supera al rango de seguridad del calentador

La temperatura del calentador de fondo 1# supera a la temperatura establecida. Puede ser el problema de la bomba de aire.

La temperatura del calentador de fondo 2# supera a la temperatura establecida. Puede ser el problema de la bomba de aire.

La temperatura del calentador de fondo 1# supera al rango de seguridad del calentador

La temperatura del calentador de fondo 2# supera al rango de seguridad del calentador

Detección de presión de la tubería de bomba de aire del calentador

1#传感器检测到包页位置无纸桶。

6#传感器检测到有杯（碗）。

5#传感器检测到2转盘与1转盘交接位置无杯（碗）。

3#传感器检测到转盘推杆位置无纸桶。

请更换润滑油（离上次更换时间、机器已运行1500万次）。

1）变频器过载（关闭电源20秒后重启）。

15#传感器检测到底纸有接头。

伺服故障（关闭电源，20秒钟后从启动）。

检测到门未关闭。

8#传感器检测到转盘模具底部无底纸。

紧急停止按钮锁定。

收杯架动作一次的时间超过范围。

检测到管道堵塞。

请联系供应商，设备将运行一段时间后停止使用。

使用期满，要继续使用，请联系供应商。谢谢！

14#传感器检测到吸下的纸片有多张重叠。

检测到管道吹杯与吸杯风泵电机过载,或此交流接触器失灵。

检测到加热器风泵电机过载,或此交流接触器失灵。

检测到卷底、滚花、卷口电机过载,或此交流接触器失灵。

检测到润滑电机过载,或此交流接触器失灵。

检测到预送电机过载,或此交流接触器失灵。

检测到润滑供油管道压力过低。

检测到总气源压力过低。

12#传感器检测到卷筒底纸用完。

检测到左侧玻璃门未关闭。

检测到右侧玻璃门未关闭。

11#传感器检测到2转盘有杯（碗）未入风管。

警告：检测到编码器旋转角与机器原点偏差超出范围。

警告：未同时检测到主从传动齿轮信号。

检测到卷口电机过载,或此接触器失灵。

检测到滚花电机过载,或此接触器失灵。

杯边加热器故障。

杯边加热器的热电偶故障。

杯边加热器的温度底于设定范围。

杯边加热器的温度高于设定范围。

1# 底加热器的温度高于设定范围。

1# 底加热器的温度低于设定范围

1# 底加热器的热电偶故障。

1# 底加热器故障。

2# 底加热器故障。

2# 底加热器的热电偶故障。

2# 底加热器温度低于设定范围。

2# 底加热器的温度高于设定范围。

卷口加热器的温度高于设定范围。

卷口加热器的温度低于设定范围。

卷口加热器的热电偶故障。

卷口加热器故障。

0# 传感器检测到吸纸故障。

杯（碗）卷口裂开数量超过设定数。

杯（碗）内部污点数量超过设定数。

杯（碗）底部裂开的数量超过设定数。

杯（碗）底部污点超过设定的数。

检测转盘的伺服故障。

转换转盘定位故障。

23#传感器检测废品管道口有杯（碗）故障。

22# 光电检测入杯（碗）故障。

杯边加热器温度超过设置温度。可能是风泵问题。

杯边加热器温度超过加热器的安全范围。

底1#加热器温度超过设置温度。可能是风泵问题。

底2#加热器温度超过设置温度。可能是风泵问题。

底1#加热器温度超过加热器的安全范围。

底2#加热器温度超过加热器的安全范围。

加热器风泵管道压力检测。