3D光栅接口输出字符解析：

3D相机每次检测1个光栅片位置，光栅片结构有6层，所以传出6个数据，代表以下是检出算法传出的数据案例。

案例1：

<T3,3D,NG:0;0;1;0;1;0>

T3,3D代表使用3D相机，NG代表区域内有缺陷，冒号后N个数据代表第N层是否有缺陷，0代表无缺陷，1代表有缺陷。该案例中表示1、2、4、6层无缺陷，3、5层有缺陷，检测结果为NG。

案例2：

<T3,3D,OK:0;0;0;0;0;0>

该案例表示各层均无缺陷，检测结果为OK。