

三、載帶視覺全檢設備

視覺鏡頭及控制器使用日本 KEYENCE

載帶 A0、B0、P0、P2、D0、D1、W、E、F 值都是數字檢測表示。

其他比對式檢測：表面髒污、毛刺、流痕、麻點、破洞等。

檢測方式：

1、可聯動任何載帶設備，滾輪、平板設備檢測使用等。

2、可單獨檢測使用。

先覆捲：1000 米約 25 分鐘內完成。

再檢測：1000 米約 80 分鐘內完成。〔約每分鐘 10~15 米〕

設定中可設定異常停與不停等。

3、品管檢測使用等。

Carrier Tape Full visual inspection equipment

Visual lenses and controllers Japan KEYENCE

Carrier tape A0, B0, P0, P2, D0, D1, W, E, F values are numbers and represent detected.

Other than detector : Surface dirt, burrs, flow marks, pitting, holes and so on.

Detection methods:

1、Can be linked with any carrier tape equipment, rollers, and tablet devices use detect.

2、Can be used independently.

First Rewinder : completed 1000 meters about 25 minutes.

Then test : completed 1000 meters about 80 minutes. [approximately 10 to 15 meters per minute]

Settings : Can be set abnormal stop ,or abnormal don't stop.

3、QC checks to use.

