

машина Введение

Сортировка системы является использование камер высокого разрешения для получения изображения объекта, подлежащих испытанию, а затем в отрасли с R & Amp; D команда разработала программные системы трюк соответствие размера изображения и отношения между ними, и, следовательно, низкой стоимости, высокоэффективной технологии от тестовой эксплуатации. Использование этой системы позволяет снизить утомительных и трудоемких ручных процессов и уменьшает обнаружение ошибок человека, значительно повысить качество отгруженной продукции, увеличение внешней конкурентоспособности компании.

Характеристики машины

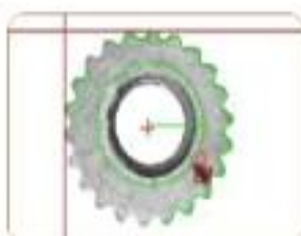
1. Использование стекла высокой прозрачности, объекты могут быть размещены на обнаружении диска плавно.
2. Дальность обнаружения: винты, гайки, прокладки, серебряные контакты, штамповок, специальное оборудование, электронные компоненты,
3. Подходит для маленький объекты
4. Скорость обнаружения: В зависимости от объекта и системы подачи. Максимум. скорость: 50-1200 шт / мин.
5. Легкая замена деталей, простота в эксплуатации.

Элементы могут быть обнаружены:

Регулируемое по высоте , Multi-ширина, Длина, Внутренний внешний диаметр / резьба , Шаг номер диаметр / резьба, Наклонные резьба / резьба деформируется, Глава трещина, Заусенцы или чипсы, Сломанный штифт или выемку глубиной , Across встречному / через плоские , Диаметр / диаметр отверстия , Округлость, Фаска, резьба или нет, с покрытием, с шайбой , Глубина выемки Cross, Поверхностный дефект.



倒角/真圆度/内径/外径
Chamfer/Roundness/
Internal/External



表面裂纹
Surface crack



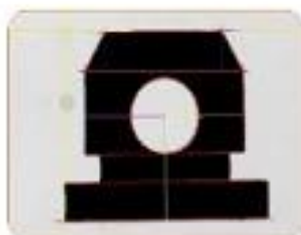
孔径
Aperture



内倒角
Inner bevel



对角/对边
Across Corner/Across Flat



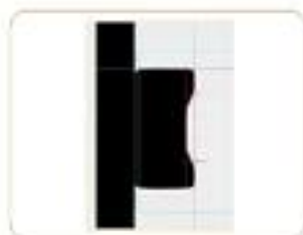
孔径/宽度/长度
Aperture / width / length



有无文字
Head Mark



多个孔径
Multiple aperture



焊点高度
The solder joint height



高度、外径
Height, diameter



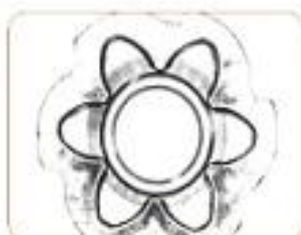
缺角
Horn



焊点面积
welding points area



倒角直径
Chamfer diameter



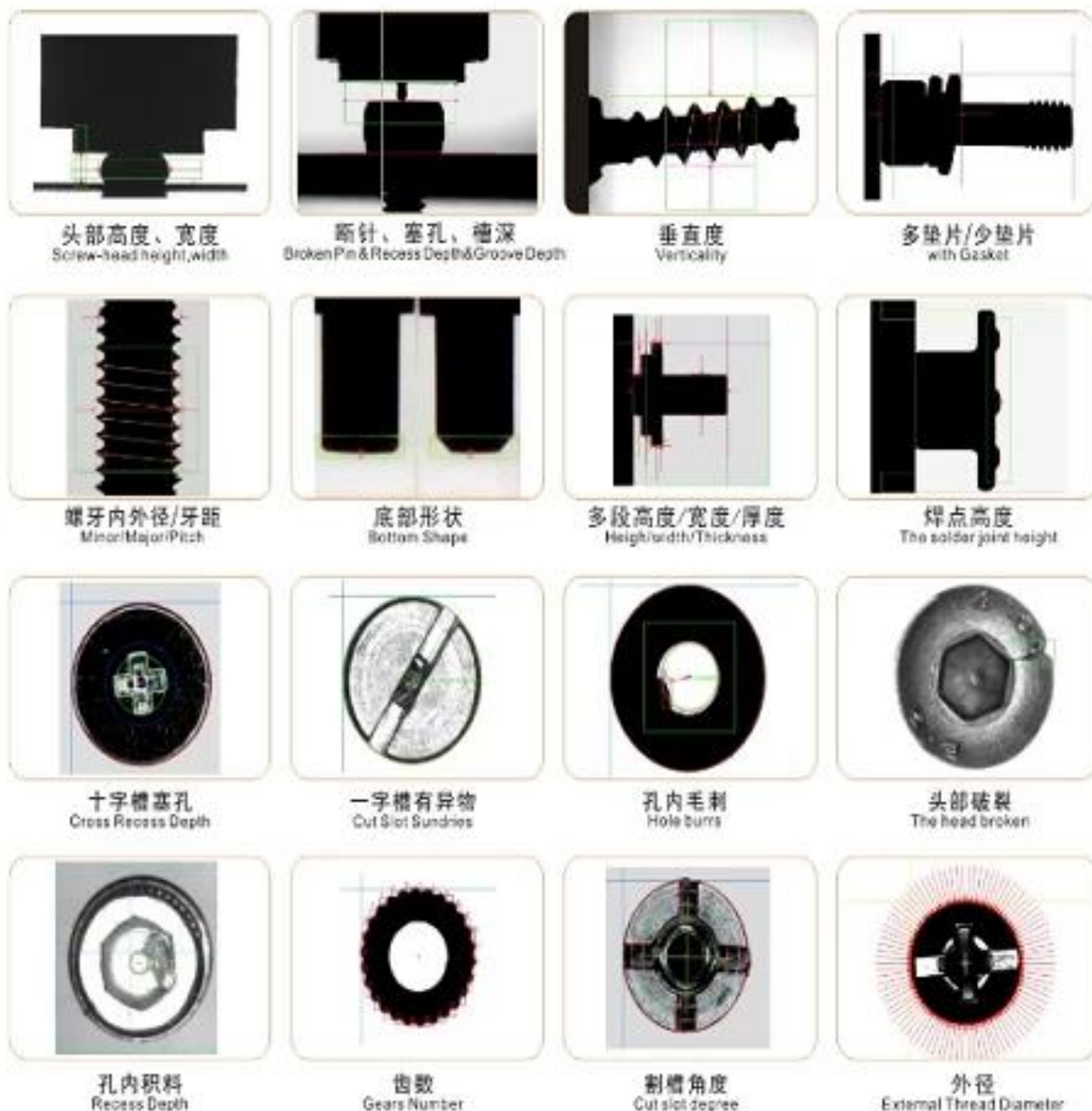
花瓣尺寸
Petal size



有无牙/牙距/牙数
W/Thread: Yes or No/Pitch
Diameter/Thread Number



插槽宽度
Slot width



Выставка за рубежом:

Каждый год мы будем присутствовать, по крайней мере, двух зарубежных выставках, как в Индии, Вьетнаме.

16

HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD

