

新能源电机定子定位，DATALOGIC得利捷视觉产品“定”了

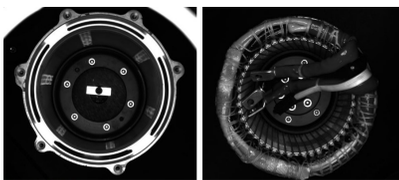
电机是新能源汽车电驱的核心之一，随着新能源汽车的普及，新能源电机的需求量也呈现稳步上升的态势



电机是新能源汽车电驱的核心之一，随着新能源汽车的普及，新能源电机的需求量也呈现稳步上升的态势。在新能源汽车企业的电机自动装配中，检测的要点是需要保证视觉系统精确地识别定子和电机壳的位置，



可目前市场上用于新能源电机项目检测的优质品牌屈指可数，各色品牌鱼龙混杂，为企业选购优质检测产品。Datalogic得利捷MX-E系列视觉处理器，具有极高的配置灵活性、卓越的计算能力，拥有多相机功能，可满足企业需求。Datalogic得利捷视觉产品如何为企业实现高精度定位？请看下图“定子上线工位应用”



检测内容：将E系列相机安装在机器人手臂上，机械手带动相机定子和机壳进行视觉对位。

高灵敏度的E系列相机，能够满足该企业定子、机壳合装的定位需求，做到精准无误差检测，不放过一个瑕疵。作为一家专注于自动数据采集及工业自动化领域的全球领先供应商，除了以上提到的视觉产品外，得利捷