智能分级

采用智能分级技术，将人工智能方法应用于各种数据集的智能分级。大量的样本组成输入数据集，智能地一键调整机器，快速、自动地切换大小。本机具有定时、复位、智能校准等功能，以指示属于哪个等级。同时，将样本自动导入系统，并对各种属性进行精确划分，自动完成细胞分级，大大降低了细胞误判的风险。智能数据分级系统通过对已知类别的产品进行分析，可以自动建立产品的K值等样本，使产品的内阻更加一致。