

便携数据复制机

——DMMC-900



随着广播电视台节目制播数据化、网络化的发展，无论是制作系统、播出系统还是资料存储系统，对数据存储系统的容量、安全性和便利灵活的运用要求也逐步提升，这些都关系到节目生产的时效性。当前，三大主流“通用移动存储介质”（易盘卡、P2卡、蓝光盘）中，易盘卡是华创生产的ENG和编辑录像机设备的存储介质，其具有容量大、速度快、可靠性高、灵活运用性广、稳定性强等特点，并确保长时间的节目素材保存的安全可靠性，以满足拍摄备份、岛间交换、流程交互的场景需求。

基于此，华创科技创造性地开发设计了DMMC-900 EPK便携数据复制机，针对易盘卡“通用移动存储介质”的应用需求，首先在硬件上进行支持。以易盘卡为交换介质，以实现对其他两种（P2卡、蓝光盘）介质的数据缓存、备份、归档、交换、管理应用。

DMMC-900在设计上，分别内置易盘卡盘舱1个和P2盘舱1个，通过外置USB接口可连接蓝光盘驱动器。有两种工作模式，即主动工作模式和被动工作模式。在主动工作模式中，通过外部操作面板按键，P2卡存储数据可直接在本机实现数据拷贝到易盘卡的工作；通过USB外接蓝光驱动器，可实现蓝光盘数据拷贝到易盘卡内；通过两台DMMC-900的数据连接，可实现一个易盘卡存储数据拷贝到另一个易盘卡，2台DMMC-900中1台处于主动工作模式、1台处于被动工作模式。在被动模式工作中，DMMC-900通过USB3.0接口连接电脑，可作为易盘卡驱动器使用。