

ODD400产品介绍

苏州互盟信息存储技术有限公司

2021年12月

产品概述：

ODD 400光盘摆渡系统基于机电一体化技术，利用机械手模拟人手工操作光盘进行数据自动迁移，实现外部网络与涉密网络网间的物理隔离，为网间交换数据提供一种自动化的、安全可靠的解决方案。ODD 400由内置的外网服务器、内网服务器和光盘摆渡机组件组成。内、外网服务器通过网线可与各自网络的其他电脑互联传输数据。

应用场景：

ODD 400主要用于军队、保密局、政府、公安等机关单位，实现了在物理隔离条件下不同安全级别网络之间的数据传输与迁移。支持各类文件自动化摆渡、自动杀毒及内容过滤；支持文件的自动压缩摆渡及数据完整性校验、多摆渡设备通道集群摆渡；提供内容审批，管理审计等功能。



功能亮点：

ODD 400与用户现有系统有机结合，实现数据交换的时效、权限管理等功能，同时可以根据用户需求生成数据交换日志（如：负责人、日期、文件名称等）即痕迹管理，以便事后审计追查等。

支持多重容错机制，实现摆渡数据的校验及错误预警。实现完全物理隔离，保证单向传输，符合保密要求

主要配置

- 三盘桶，可容纳520张光盘
- 配置独立废盘桶，120张光盘
- 内外网独立配置电源
- 配内置服务器
- 配置4个摆渡机专用定制光驱
- 支持双路摆渡
- 尺寸（宽x高x深）：447x445x750

技术参数

产品	ODD 400
盘片	520张
盘桶	3
最大光驱数	4
摆渡速度	小于10min (4GB数据, 使用6X BD光盘); 小于20min (4GB数据, 使用16X DVD光盘)
装载方式	自动
状态显示屏	有
内置服务器	2
光盘格式	产品与最新的蓝光技术保持同步, 全面支持: CD, DVD-ROM/-R (DL) /-RW/-RAW, BD-R/-RE, BD-DL, BD-TL, BD-QL
接口	LAN
平均修复时间	<0.5h
最大能耗	700W
尺寸 (宽*高* 深,mm)	447×445×750
最大重量	47.6 Kg
电源电压	110-230VAC 50-60Hz
操作条件	操作温度: 10-35℃ (50-95F) 温度变化: 最大值为5℃/小时 (最大值为10F/小时) 相对空气湿度: 20-80% (无冷凝)
其他	平均故障间隔时间 (电子部分): > 100,000 POH; 平均故障间隔次数 (机械部分): > 2,000,000次

与我们联系

请与我们联系, 了解有关我们的服务和产品的更多信息。

苏州互盟存储技术有限公司

苏州高新区科技城金沙江路
158-15号

邮政编码: 215151

客服: 400-0688-286

邮箱: info@hit-netz.com

访问我们的网站 www.hit-netzon.com.cn

设备可接入环境及配置

- 设备提供2个标准内外网服务器网络接口, 可接入标准的千兆网络;
- 设备配套驱动或管理软件支持虚拟化服务器、物理服务器以及国产服务器等环境部署;
- 设备配套驱动或管理软件支持国产操作系统、常见Linux及Windows等操作系统环境;
- 支持一对一、多对多模式, 能够在统一的设备管理系统中集中管理;
- 提供案管平台等系统的接口对接支持服务。

苏州互盟信息存储技术有限公司为您服务

苏州互盟信息存储技术有限公司

苏州高新区科技城金沙江路158-15号

邮政编码: 215151