

美国进口IC200ERM001耐用性强 塑胶机械

产品名称	美国进口IC200ERM001耐用性强 塑胶机械
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	563.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200ERM001 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

美国进口IC200ERM001耐用性强 塑胶机械

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

美国进口IC200ERM001耐用性强 塑胶机械

摘要：

ASD+ SSD 提供行业的可靠性和宽温工作范围

提供安全功能和断电保护，实现对数据和访问的保护

高品质原装 IC 和 3 年质保

的边缘计算解决方案、工业PC和主板提供商，英特尔合作伙伴联盟钛金会员—凌华科技，宣布推出全新的凌华科技ASD+系列工业级固态硬盘，为工业应用提供所需的可靠性和安全性。嵌入式闪存存储解决方案支持所有的标准外形规格，可为工业应用中的关键任务提供更高的传输速度、更轻的重量和更低的功耗等优势。ASD+存储解决方案提供各种写入密集型的选项，非常适合**和AI监控应用，同时也提供各种读取密度型的选项，可面向游戏、医疗、数字标牌和零售等应用。

行业的可靠性

为了满足在恶劣的工业环境中全天候 24/7 不间断运行，硬件产品必须能够连续工作，并且需要在高温和繁重的工作负载下保持峰值性能。为了提供工业级的稳定性，ASD+ SSD使用了来自原始 IC 供应商的、高质量的芯片，以确保 24/7 不间断运行，同时我们还承诺 3 年保修服务。

ASD+ 提供三种温度范围的选择：0 至 70 ° C、-25 至 85 ° C 和 -40 至 85 ° C，通过独特的性能和价格的组合，可以满足众多应用场景和运行环境的要求。ASD+ SSD 还提供散热保护的功能，当温度超过指定阈值时会限制运行的速度，以此防止过热导致的损害。

保护数据和访问

ASD+ SSD提供安全擦除和加密擦除的功能，通过提供一种从磁盘中完全擦除数据的方法来保护 SSD，并使用加密密钥对数据进行编码，使数据在没有密钥的情况下无法读取。写保护可防止意外覆盖数据的情况。ASD+已通过 FIPS 认证并符合 TCG-OPAL 标准。

断电保护可以进一步确保数据的完整性，即使发生突然断电的情况。传统的SSD在断电时会中断数据的写入，容易发生数据损坏。而ASD+使用电力电容存储了足够的电力，用来完成数据刷新的过程，从而保证数据不会丢失。

提供读写密集型选择

ASD+ SSD 提供多种选择来满足各种企业和商业应用的特殊需求。ASD+ 系列包括读取和写入密集型的选项。写入密集型 SSD适合**或AI监控等企业应用，可提供高性能和耐用性以及较低的延迟。而读取密集型 SSD 适合游戏、医疗、数字标牌和零售等行业中的HMI和客户端应用，可提供读取随机IOPS和更高的容量。

为满足更具体的应用需求，凌华科技提供定制化的服务，可提前获取样品，也可满足对其他外形规格(如

CF、PATA SSD、SD、Micro SD、eMMC 和 BGA SSD)的需求。

美国进口IC200ERM001耐用性强 塑胶机械