

Panasonic蓄电池LC-P1224 12V24AH电话系统

产品名称	Panasonic蓄电池LC-P1224 12V24AH电话系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:Panasonic蓄电池 型号:LC-P1224 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

Panasonic蓄电池LC-P1224 12V24AH电话系统

松下蓄电池-松下蓄电池价格-松下蓄电池价格-沈阳松下蓄电池-松下蓄电池LC-P系列

=由北京锐意科技授专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；；

UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池专业供应商。

随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的重任。松下蓄电池(沈阳)有限公司(简称PSBS)是松下集团唯一的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际先进水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区,赢得了广泛的信誉。

先进的生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效保证了产品质量的均一、稳定。

托管数据中心同样面临着由企业内部部署数据设施的所有安全问题。但是,他们面临另一大挑战,因为为多个租户提供服务,而且可能随时都有租户访问数据中心。数据中心建筑好不要设置标识和宣传广告,这样可以减少意外或不受欢迎的访客进入的机会。外围围栏、通用警告标志、少的出入口将有助于阻止居心不良人员的进入。警卫、屏障、监控系统(例如闭路电视)以及潜在的访问控制(例如钥匙卡)将控制

和减少进入数据中心设施的人数。然而，在确保数据中心外围安全的同时，内部安全才是重点所在。与企业拥有和运营的数据中心相比，外来人员进入意味着数据中心员工应该对此保持高度警惕，并采取更严格的控制措施。他们可能会习惯于在数据中心设施内部看到陌生人员开展看似无害的工作，但实际上可能是针对租户或设施的攻击者。当被问及租用托管数据中心客户可能面临攻击方法的示例时，渗透测试厂商Secarma公司的技术主管HollyGrace

Williams说，其中一个有效的方法就是租用同一数据中心设施的空间。他说，“如果某人希望对一个托管数据中心的设施或租户进行攻击，那么他可以租用数据中心的空间，并获得访问权限。然后可以尝试使用和攻击数据中心其他租户的设备；如果发现某个机架围笼没有上锁，并且正好具有时间窗口，则可以将U盘插入服务器的端口窃取数据。正因为如此，关键在于托管数据中心服务商需要对客户进行适当的细分，以及监控和培训员工。托管数据中心服务商应该构建一条只能允许一个人通过的狭窄通道，在托管数据中心中应该采用可以隔开机架和房间的坚固网状围笼。”

公司拥有世界先进水平的铅带生产线和目前中国唯一的正负极板拉网生产设备。

完善的质保 公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产

品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。公司拥有世界水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有世界先进的电池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP的分析仪器。

严格的管理 公司秉承松下集团的“人才育成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。公司各类高级、中级、初级职称的人员合计60多名。公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。

托管数据中心服务商应该具有防篡改机制，以便能够检测到客户的机架何时被打开，并将其与监控系统集成，其监控系统可以立即告诉租户的员工是否在场，以及可能发生撬锁和强行打开围笼的情况。他说，“托管数据中心服务商的团队需要密切注意在设施中工作的工作人员，以确保他们只能使用自己的工具箱，并且如果不是租户公司的员工打开了其机架，就会立即采取行动。”外部人员进入数据中时，应使用生物特征识别和密钥卡等访问控制设备，并记录某人何时去了哪里。内部监控设施(如闭路电视和摄像头)也应遍布在整个设施中，并配备全天候值班人员。Equinix公司的Poole建议说，“当潜在的租户访问数据中心以评估其适用性时，他们应该问自己，‘如果我忘记了通行证，进入这里将会有多困难？’其答案应该是‘禁止进入’。”他解释说，如果有人需要进入Equinix公司的数据中心，只能通过预约访问，并且需要通过一系列安全措施(例如生物特征识别、指纹读取器等)控制人员出入，这些读取器可以从加密的数据库中识别出指纹和权限。他说，“一旦有人员进入，训练有素的安保人员将让他们签字，

并进行视觉确认，确保只有经过授权的访问者才能进入。数据中心采用数以百计的摄像头和手持读取器进行监控，为关键基础设施领域和所有客户提供详细的监控和存档。”数据中心的安保人员和工作人员都应该受过良好的培训，并意识到社交工程潜在的风险。如果现场工作人员藐视常规流程让没有许可的人员进入，那么其所有的控制和防御措施都将失败。因此需要确保员工有足够的信心，即使在压力面前也能遵守规定，敢于提出问题或仔细核查他们不确定的事情，并对不良行为保持警惕。由托管数据中心服务商和租户进行的定期渗透测试，不仅可以确保安全控制措施得到正确实施，有效发挥作用，并发现潜在的漏洞或不足之处进行改进。同样，还应鼓励租户自行检查，并确保数据中心的安全达到他们期望或要求的标准。Secarma公司的Williams解释说：“安全的托管数据中心和非常安全的托管数据中心之间是有区别的，但是大多数人不会根据直觉进行区分，而是根据某些合规性或监管法规要求来区分。”

我们真诚欢迎您的来电垂询，你的咨询就是对我们大的支持，您的建议就是我们大的动力！