

复华POWERSON蓄电池MF12-150 12V150AH/20HR

产品名称	复华POWERSON蓄电池MF12-150 12V150AH/20HR
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:复华 型号:MF12-150 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

复华POWERSON蓄电池MF12-150 12V150AH/20HR

密封结构POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

免维护设计POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

高能量密度由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好POWERSON（保护神）MF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

万物互联时代正在到来。特别是随着云计算、移动互联网、物联网的应用，数据正以超乎想象的速度迅

猛增长，大数据的浪潮已汹涌而至。近年来，全球大数据产业蓬勃发展，数据量已经从TB级别跃升到PB乃至ZB级别。据IDC预测，全球数据总量预计2020年达到44个ZB，我国数据量将达到8060个EB，占全球数据总量的18%。数据无处不在的今天，企业对数据中心的需求量也在日益倍增。数据已成为关乎企业生死存亡的命脉，承载着企业关键业务的数据中心可以说是牢牢抓住了企业的“七寸”之处。那么，在鱼目混杂的数据中心市场中，企业如何识别并选择优质的数据中心呢？复华POWERSON蓄电池MF12-150 12V150AH/20HR 如何识别和选择数据中心？整体来看，企业需要把握这几个关键要素：可靠性、网络资源、安全性、服务保障、地理位置和可扩展性。可靠性方面需要考虑两个因素：一是电力保障，即该数据中心是否拥有稳定的电力供应，是否具备电力冗余能力；二是数据中心的等级，不同级别的数据中心在可用率方面有不同要求，比如TierIV级数据中心的可用性要达到99.995%，越高等级的数据中心在可靠性方面越有保障。网络是企业需要重点评估的地方，主要包括物理线路、带宽资源、互联互通性能、网络质量和可扩展性等。企业需要着重考察数据中心的网络接入服务；带宽是否稳定，以防影响用户体验；带宽资源和设施等服务资源是否充足冗余，可满足企业的业务增长需求等。安全性上，需要考虑数据隐私安全，设备安全、消防安全、监控安全等基础设施的安全保障，以及是否具备专业的完善的安全管理流程和保障机制，包括全套的综合安全设计，7*24小时的全程监控，严格的门禁制度等。服务保障主要考察服务商的服务质量和故障反应速度，数据中心是否设有完善的服务标准，能否提供SLA（Service - Level Agreement，服务水平协议）；服务人员的素养是否够高；是否具备快速的反应速度，及时处理出现的故障问题；是否提供7*24的现场服务等。地理因素上，企业需对数据中心进行实地考察，从外部环境和内部环境两个方面进行全面衡量。外部环境包括其所处的地理位置是否远离污染源、危险源；是否有地震类自然灾害的可能；交通条件是否便利等；内部环境包括机房面积、容纳能力，以及空调系统、消防系统、监控系统等具体的基础设施。可扩展性即是否能满足企业不断扩展的业务需求。复华POWERSON蓄电池MF12-150 12V150AH/20HR 选择一个合适的数据中心，对企业而言非常重要，必须慎重再慎重。根据工信部发布的《全国数据中心应用发展指引(2017)》显示，截至2016年底，我国在用数据中心已达到1641个。如果依靠以上几个宏观因素，在众多的数据中心中选出合适的机房，将是一项浩大且艰巨的工程。