

# VAT蓄电池VI65-12 12v65ah威艾特VI系列参数

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | VAT蓄电池VI65-12 12v65ah威艾特VI系列参数      |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司                    |
| 价格   | 100.00/只                            |
| 规格参数 | 品牌:VAT蓄电池<br>型号:VI65-12<br>产地:广州    |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）<br>1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400             |

## 产品详情

### VAT蓄电池VI65-12 12v65ah威艾特VI系列参数

我们是一个电源系统公司。我们设计、制造并安装的交流和直流UPS系统、蓄电池、锂电池、充电系统产品在范围内的应用程序。我们持续的成功,在某种程度上,我们提供的产品是为了让客户了解我们提供的应用程序,保证系统轻松地满足每一个可能的要求。

虽然这些解决方案涉及提供标准产品标准应用程序多数需要定制工程解决方案确保完全满足所有客户的需求。是德国工程结合起来的能力卓越,无与伦比的产品质量,的服务和一个不可动摇的致力于可持续发展,让我们选择的供应商很多我们的客户。

德国公司Beining Power GmbH & Co. KG总部座落在德国博霍尔特,有一个拥有超过1200名员工的足迹,3工厂,23家子公司,在100多个国家开展业务。

其产品和解决方案遍布7大洲,安装和操作和安装在船只,所有5海洋,达到真正意义上的

德国蓄电池（中国）有限公司成立于1992年,地处中国“硅谷”中关村高科技园区,从事电源产品及配套产品的销售和售后服务。多年来主营电源工程、UPS长时间供电系统、免维护蓄电池,尤其在电源工程项目全面解决方案设计及工程实施方面,得到了同行及广大用户的肯定。短短几年来,后备储能UPS电源和蓄电池产品销售量一路攀升,公司正以卓越的网络科技为企业量身定制各种应用方案,从机房工程、电源系统集成、智能建筑布线系统到企业,我们出色的产品与服务将为用户信息网络的建设与完善做出不懈的努力。公司运用现代管理模式,把先进的技术、周到的服务与人文精神相结合,服务于社会各行各业,为用户提供全面系统的服务,注重用户的实际需求和长期合作,并针对这些需求开发、整合各方资源,以提供代理贴近用户需求的解决方案。我们具有在系统分析与设计、工程设计与实施、网络设计与实现、软件定制开发与行业服务等方面的综合实力。公司长期从事计算机软、硬件的开发集成工作,以及ERP管理软件系统实施、网络综合布线、UPS电源配置、机房装修等大型工程,并取得了大量成功的经验,受到了众多用户的好评

但是，仅使用铜试样存在两个主要限制：

，对于会强烈腐蚀许多金属的污染物氯而言，铜并不十分敏感；第二，铜的腐蚀度对于相对湿度又过于敏感。使用银试样有利于区分气体污染物与相对湿度对腐蚀性造成的影响。如果结果表明，相对湿度对于腐蚀过程有显著的影响，那么只需降低数据中心的相对湿度，就能降低腐蚀性。现在通行的方法是同时使用银试样和铜试样，以便更好地了解环境中腐蚀气体的化学性质。表2：按ANSI/ISA-71.04-1985划分的气体腐蚀性等级严重等级铜的反应等级描述G1300C/月环境得到了良好的控制，腐蚀性不是影响设备可靠性的因素。温和G2300-1000C/月环境中的腐蚀影响可以测量，其可能是影响设备可靠性的一个因中等素。G31000-2000C/月环境中极有可能出现腐蚀现象。较严重GX>2000C/月只能在该环境中使用经过特殊设计和封装的设备。目前，ANSI/ISA-7104-1985标准仅适用于铜腐蚀，然而正如上文所述，同时使用铜和银试样，以对数据中心的腐蚀性进行分级。换言之，对于一个被归入G1级严重等级的数据中心而言，铜和银的腐蚀速率限值不应超过300C/月。只有很少数的问题数据中心的铜腐蚀速率大于100C/月；而所有这些问题数据中心的银腐蚀速率都大于100C/月。请注意，在这31个站点中，银腐蚀速率通常要比铜腐蚀速率高出一个数量级或更多。这项调查只针对已了硬件故障的数据中心，它清楚地指明了，铜腐蚀速率并不是硬件故障可能性的良好指标。要更好地根据铜银腐蚀速率来预测腐蚀相关故障，就需要对数据中心进行随机抽查，不论其是否出现过腐蚀相关故障。ANSI/ISA-71.04-1985是一个成熟且已被广泛接受的标准，它规定G1级严重等级的铜腐蚀速率应低于300C/月，这一数据说明"环境温和并得到了良好的控制，腐蚀性不是影响设备可靠性的因素"。

VAT蓄电池VI65-12 12v65ah威艾特VI系列参数VAT蓄电池VI65-12 12v65ah威艾特VI系列参数