德国VMF-BATTERY蓄电池DC36-12 12V36AH技术尺寸

产品名称	德国VMF-BATTERY蓄电池DC36-12 12V36AH技术尺寸
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:VMF-BATTERY 型号:DC36-12 规格:12V36AH
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

德国VMF-BATTERY蓄电池DC36-12 12V36AH技术尺寸

欧盟VMF BATTERY电池公司是欧洲蓄电池制售机构,从事工业电池已经有80多年的历史,在马耳他,卢森堡,爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题,我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展,且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域,我们是的电池制造商。

基于欧盟VMF BATTERY电池工业广泛的产品和服务,以及欧盟VMF BATTERY的知识和积累的经验,欧盟VMF BATTERY为客户提供定制的能源解决方案,涵盖各个行业, 包括工业,供应链和物流,电信,IT的高要求的能源需求,国防,建筑业和基础设施。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用 (Operation In Any Position)

低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)

高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

高回复容量 (High Recovery Capabillity)

电池

)1)电池在UPS中起到很重要的作用,是防止供电中断的主要机器设备。

现阶段,UPS选用阀控铅酸电池蓄电池,只降低保液(蒸溜水、稀盐酸),减少蓄电池室的耐酸碱规定。可是,一年完成2次电池充电放电,尽量开展满电池充电放电。

放电负荷低于额定值的50%时,单独电池的终放电电压不得低于10.8V。

全年度需在电力网稳时间段开展,保证电池容积达到原设计要点。 UPS放电后,为了保证修复容积必须2 4~48H的平稳电池充电时间,同一组UPS的再放电检测在24H后第二天展开。

)2) UPS务必少配备2组电池。

假如配备一组电池,即在一个电池故障的情形下,全部电池组有常出现故障。

的电池基础理论使用寿命为5、10、15年,具体使用期限为公称压力参数的50%~

60%,故障时状况忽然,需要对电池开展实时检测。

数据监测里的电池放电时间依据放电时电池的总电压测量的。

如果一个或两个电池忽然故障,放电时长很有可能会减少,或是全部电池可能故障。

)3)蓄电池放电环节中,实时检测各蓄电池电压有没有出现异常转变,设定超限额电压值,发生电压出现 异常时立即停止放电,拆换故障蓄电池,有条件地对蓄电池不断电池充电,激话后再次应用。

(4)提议

- 1)数据信息UPS动作情况无法在额定值下放电,必须放电时请适度应用虚似负荷。
- 2)根据目前中国蓄电池的生产工艺,大电流深放电会影响到蓄电池的使用期。
- 3)为安全操作水敏中后期,提议每一年检测短路容量的50%之上,放电时长贴近额定负荷放电时长。
-)5) UPS单个实际操作故障清除。 在静态数据旁路实际操作状况下,关掉手动式服务项目旁路电源开关、 逆变电源导出电源开关,关掉电池键入、电源适配器和静态数据旁路键入电源开关查验完成后,关掉电 子整流器和静态数据旁路键入电源开关,关掉电池键入电源开关查验旁路电压,从旁路移到变频调速器