

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T详细规格说明

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T详细规格说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BATA鸿贝蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T详细规格说明

BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T详细规格说明

- 电池特点：1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

性能特点

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

据介绍，中国通信标准化协会近年来发布的数据中心相关标准已经在数据中心的科技创新、产业发展、成本降低、利润扩大等方面取得了显著成效。而开放数据中心标准推进委员会在中国通信标准化协会的指导下，始终紧跟政策导向，专注于数据中心、IT设备领域，在数据中心、服务器、网络、测试验证等技术方面进行了大量的研究工作，并积极地将成果转化为行业标准，如：数据中心方面，与TGG建立合作，推动国内数据中心PUE、绿色分级等标准的研制和落地；网络方面，与IEEE合作发布了数据中心无损网络白皮书，推动国际无损网络的标准化工作；服务器方面，与ITU合作，促进云计算基础设施、应用服务器架构的技术和标准研究；存储方面，与NVMe合作开展相关技术的研究。“未来，希望开放数据中心标准推进委员会结合产业发展趋势，推进更多BATA鸿贝蓄电池FM/BB1265T详细规格说明技术标准研究和落地，充分发挥标准对产业发展的引领作用。”杨泽民说。