

科士达蓄电池GFM500规格及参数

产品名称	科士达蓄电池GFM500规格及参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GFM500 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达蓄电池GFM500规格及参数

GFM-C系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品国内及，是无线和固定通信备用设备、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视传输以及EPS/等领域。蓄电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品国内及，是无线和固定通信备用设备、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视传输以及EPS/UPS等领域。

注意事项

确认蓄电池安装在通风良好，没有火源且不易产生静电(2V系列电池还需地基等抗震因素)的环境中.确认电池及备件清单

确认安装环境温度在-20 ° C~+60C范围之内,在环境温度20C~30C条件下使用,可延长电池使用寿命

安装用的扳手，钳子等金属工具需进行绝缘处理后方可使用，避免短路.同时安装时需戴上绝缘手套以防电击

为获得电池的预期使用寿命，使用性能优良的充放电设备 设备应达到2%稳精度
波系数不应大于2%,同时具有温度补偿功(以25C为基准)以防电池过充、欠充和温度高等

S

安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险，连接时应注意蓄电池的极性，严禁正、负子接错

9蓄电池应尽可能安装在靠近负载的地方,以避免增加线缆长度而导致压降和能量损耗

不同厂家、不同种类、不同型号、不同电压、不同容量的蓄电池不能串并联在一起使用,请勿连接到额定电源以外的电源上,否则会成为火灾以及故障的原因。8**"电池型号时电池容量应宜大不宜小、宜串不宜并为原则,电池开箱后要用万用表测量每节电池的开路电压,并核实电池电压是否正常

9如需并联使用时,应按串后并为原则,同一系统并联的组数不超过3组并联时应调整组别中个别电池以确保每组电池的开路电压和浮充端电压尽量一致.