## 莱芜双登蓄电池6-GFM-50 12V50AH 防阻燃系列

产品名称	莱芜双登蓄电池6-GFM-50 12V50AH 防阻燃系列
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-50 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

双登蓄电池正、负极铅膏(zl 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂,活性物质利用率高、充电接受能力强。5 、双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂(zl 02 1 12896.0), 自放电小。 6、双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构(zl 02 2 20024.x)及焊接工艺,确保密封安全可靠。 7、双登蓄电池阀体采用阻燃abs材料,阀芯为柱状结构(zl 00241118.0),双过滤酸雾滤片,具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。 8、双登蓄电池 采用u型双层纵向包膜方式和紧装配技术,有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、 极柱,导电性好。 9、双登蓄电池短路保护:极板增加有塑料护套(zl 02 3 17823.x),有效防止电池正 、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。 10、双登蓄电池采用阻燃、超强abs壳体(zl 00 2 40666.7), 采用专利热封技术(zl 02 2 19847.4)密封, 具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。 11、 双登蓄电池使用惰性气体保护焊接,并灌注专用胶进行二次密封,确保电池无泄漏。 华为中央研究院 瓦特实验室在第57届日本电池大会上宣布锂离子电池领域取得重大研究突破。实验结果显示,以石墨烯 为基础的新型耐高温技术可以将锂离子电池上限使用温度提高10 , 使用寿命是普通锂离子电池的2倍。 华为称之为业界首个高温长寿命石墨烯基锂离子电池。华为瓦特实验室首席科学家李阳兴博士指出,石 墨烯基高温锂离子电池技术突破主要来自三个方面:在电解液中加入特殊添加剂,除去痕量水,避免电 解液的高温分解;电池正极选用改性的大单晶三元材料,提高材料的热稳定性;同时,采用新型材料石墨烯 ,可实现锂离子电池与环境间的高效散热。"高温环境下的充放电测试表明,同等工作参数下,该石墨 烯基高温锂离子电池的温升比普通锂离子电池降低5;60 C高温循环2000次,容量保持率仍超过70%;60 高温存储200天,容量损失小于13%",李阳兴表示。这一研究成果将给通信基站的储能业务带来革新。 在炎热地区使用该高温锂离子电池的外挂基站工作寿命可达4年以上。适用于非洲、中东、东南亚等常年 气温较高、停电较频繁地区的通信基站备电,特别是壁挂式基站、刀片式站点等体积小、户外运行的基 站,降低基站占地面积,节省成本:同时减少基站的维护和使用成本。12、双登蓄电池单体结构系列化: "双登"qfm系列电池为独特设计的单体结构,\*大单体容量达3000ah,用户有更大的选择余地。 13、 双登蓄电池系统结构:"双登"qfm型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装,也可地面排放,单体间 预留了散热空间,能够有效防止电池热失控。14、双登蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶,确保电 池无泄漏,无酸雾逸出,安全可靠。 多层密封技术和特殊的密封胶,确保电池无泄漏,无酸雾逸出, 安全可靠。沈阳双登蓄电池、呼和浩特双登蓄电池、银川双登蓄电池、西宁双登蓄电池、济南双登蓄电

池、太原双登蓄电池、西安双登蓄电池 郑州双登蓄电池、哈尔滨双登蓄电池、武汉双登蓄电池、长沙双 登蓄电池、长春双登蓄电池、南京双登蓄电池、南昌双登蓄电池 合肥双登蓄电池、福州双登蓄电池、 兰州双登蓄电池、南宁双登蓄电池、贵阳双登蓄电池、海口双登蓄电池、石家庄双登蓄电池 成都双登蓄电池、拉萨双登蓄电池、乌鲁木齐双登蓄电池、昆明双登蓄电池 、杭州双登蓄电池 山东双登 蓄电池双登"牌qfm系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用当代\*新技术开发的\*新产品,产品符合国家信 息产业部yd/t799-2002标准、日本jisc8704-2:1999标准及jec60896-2标准,其各项性能指标均达到国内\*\*水平 ,在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用 电源,电力系统、核电站的备用电源,太阳能、风能发电储能统,以及ups、应急照明等备用电源。双 登蓄电池技术要求:1、双登蓄电池使用的放电设备要有终止(下限电压)保护。设置时根据放电电流来 定,例如12v12ah,0.2c以下电流放电,下限电压设置为10.8v;0.2-0.5c电流放电,下限电压设置为10.5v; 0.5-1c电流放电,下限电压设置为10.2v;1c以上电流放电,下限电压设置为9.6v。2、放完电后,请不要 存放或搁置,要立即补充电。3、请充足电后再使用。4、蓄电池即使不使用,也需要先充足电再搁 置。 5、因蓄电池装在设备上,受设备结构和线路的影响,必然有或多或少的电流泄漏(少则几毫安, 多则几十毫安),因此在设备长期(超过)存放时应该采用断开电源电路(不仅仅是断开电子开关)。北 京鹏冠兴业科技有限公司是中关村ups电源及蓄电池销售中心,代理的品牌主要有:深圳山特ups电源、 艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、apc ups电源、台达ups电源;台湾赛特蓄电池、德国阳光蓄电池、沈 阳松下蓄电池、圣阳蓄电池、韩国友联蓄电池、台湾csb蓄电池、otp蓄电池、汤浅蓄电池、蓄电池、意 大利非凡蓄电池、奥特多蓄电池、大力神蓄电池、山特蓄电池、东方阳光蓄电池等ups及直流屏专用高品 质蓄电池;稳压电源;机房空调等。我们将以\*优质的服务,让您买的放心,用的安心。公司全体员工竭 诚欢迎您的来访。

在一定程度上,意味着低温、干燥。尤其是寒潮或强冷空气,不仅持续的时间很长,影响范围也特别广,就连电动车电池也不能幸免。相信很多骑电动车的朋友都有过这样的经历,那就是,一到冬天,就会发现电动车电池耗电越来越快。即使是前一天刚把电动车的电池充满电,第二天下班回家就会发现电池的电量已不足。难道说,电动车电池也怕冷吗?为了帮助大家的电动车能够"安然"的度过寒冬,超威电池在此教大家几个省电小技巧。超威电池之省电技巧一:一定要给电池充满电!首先,要做好原装充电器的保护工作,尽量"从一而终"。不要随便更换电池充电器,更不要随随便便去掉控制器的限速。然后,要保证电动车电池有一个良好的充电环境,确保每一次电量充满。此外,大家在骑车时,切忌忽快忽慢,保持匀速行驶。