

双登蓄电池6-GFM-150/12V150AH参数规格

产品名称	双登蓄电池6-GFM-150/12V150AH参数规格
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-150 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

双登，“互联网时代绿色储能技术集成化服务提供商”，以前瞻性的能源技术，和客户分享环保生活。

大家积极推进，发觉日益增长的电力能源新天地——在通讯，双登有着系列产品电力能源存储服务器，提供强有力的清洁能源确保；在电力，双登逐渐成为构建未来智慧能源的关键神经中枢；在动力，新清理、的动力能源，给社会发展提供了无尽助推；在回收利用，双登搭建循环系统全产业链，让电力能源越来越循环再生，能再生，降低资源损失，复原身心健康地球上。

大家追求完美，营造具备强悍可持续发展观力量的公司——双登是业内“我国绿色环保公司”，都是“全国重点国家高新技术集团公司”、“中国电子信息”、“新能源企业500强”等荣誉称号获奖者。

大家聚集技术专家，协同科研单位，和客户协作，研制的储能设备——建立和中国科学院协作设立的优秀电力能源发展研究中心、现代农业项目、博士后科研工作站、企业技术中心，担负我国863等科研课题并产品研发全球创新性新能源产业。

铅酸电池免维护电池的特征 1、密闭性：选用电池槽盖、导电杆双向密封设计，避免漏酸，可信赖的阀门能防止外界空气和浮尘进到锂电池内部；2、经久耐用：水再生力强，密封性反映工作效率高，因而在所有充电电池的使用中不用补水保湿或加酸维护保养；3、可以信赖：无硫酸液外溢，可信赖的阀门的自动关闭，防爆电气设备装置使柏克电瓶在所有使用中更为可以信赖；4、使用期长设计方案：电子计算机精定制的抗腐蚀铅钙铝合金极柱、ABS耐腐蚀原材料的使用和*的密封性反映高效率确保了电瓶的使用期长；5、特性高：1) 体重比能量高，内电阻小，功率高；2) 充电放电特性高，自放电率操纵在每一个月2%下列（20℃）；3) 修复****，在深放电或是充电头出现异常时，短路故障摆放30天之后，仍可以使用均衡充电法使之修复容积；4) 因为单体电池的内电阻、容积、浮充电压一致性好，因而充电电池在浮充使用状况下不用均衡充电。6、环境温度适应能力强：可以从-30℃~50℃下安全性、安心地应用；7、使用及货物运输安全简单：

满浓差极化在出厂，无分散锂电池电解液，充电电池可横着摆放，并且可以无风险资料进行水、陆运送； 8、便宜实惠：电瓶*性能，较长的使用期，很低的维护费用保证客户换来的是便宜实惠的商品。

UPS电瓶会起火的原因

在使用UPS电气系统时，经常忽略对电瓶日常维护。而因蓄电池故障造成的UPS服务器常见故障占比却为1/3之众。因而，强化对UPS电池日常维护，也是有重要意义的。1、当UPS开关电源服务器充电电流过大或电流过大时，就容易出现电瓶过度充电发烫，造成正电极片变型弯折产生触碰发烫，可能会导致着火。2、布线端套接太松或者套接过多造成的断芯。倘若套接太松，在设备时会伴随着接线头螺钉动作逐渐摆脱接线端子排，导致串电。如果是在高电压充放电下可能导致电缆线、接线端子排超温，导致电缆线着火。3、当电瓶运送或安装中，倘若外壳发生裂痕没及早发现，安装完毕电瓶内部结构硫酸液分离出来与电池架或电池柜会产生化学变化，必然会导致导电性着火。4、电瓶与电缆联接不牢固，导致触碰电阻器太大。当温度上升后，触碰面空气氧化比较严重，就会不导致触碰电阻器持续增大，导致电气设备点火直到拉弧，进而点燃边上的易燃物造成着火。5、当UPS电瓶连接电缆进出电池柜时，被电池柜白铁皮所刮伤，导致电缆护套发生短路故障，导致火灾事故。电瓶在UPS系统内具备必要性。因而，UPS系统电瓶应进行高效率的管理方法，才能延长电瓶的运作使用寿命。