

江苏双登蓄电池6-GFM-100直流屏UPS电源专用12V100AH消防及安全警报

产品名称	江苏双登蓄电池6-GFM-100直流屏UPS电源专用12V100AH消防及安全警报
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-100 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应用场景

稳定电网、通信、信号系统备用电源；

军事领域、电力系统、铁路系统备用电源；

不间断电源，应急照明；

报警消防及安保系统。

优点

产品设计寿命10年；

密封安全可靠；

比能量高，内阻小，自放电率低；

充电接受能力强，密封反应效率高。

6-GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，产品符合国家工业和信息化部YD/T799-2010标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有盛誉。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安

系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

。应用场景

通信、信号系统备用电源

- 军事领域、铁路系统、电力系统
- 不间断电源、紧急照明系统
- 报警消防及安保系统

优点

产品设计寿命10年

。技术特征

。高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具

有耐冲击，抗震动性能好

#特种铅基多元合金板栅(ZL 01272477,7)内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强

”新型极板制造工艺，活性物质利用率高

"高纯度电解液和特殊添加剂(ZL02112896.0)，自放电小

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

密封安全可靠

比能量高，内阻小,自放电率低

”充电接受能力强密封反应效率高

保证蓄电池的容量充足及电压容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

优良的导电性能

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可

大电流放电。

使用温度范围宽

极低的自放电率

在25 °C室温下，静置28天，自放电率小

于1.8%。

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需补水。

蓄电池充电温度范围0C~+50C，放电温度范围-20 ° C~+55C，贮存温度范围-15C~+50C金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0 ° C~+50超宽使用温度范围

使用温度范围宽

充电温度0 ° C~+50C超宽使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统

可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过

大造成电池外壳鼓胀的现象。

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电。建议充电电

流10A。

超劲电力

内阻小

绿色环保

持液性高密封性好

无污染

持久续航

稳定放电

免维护安全性高

杜绝漏电

寿命长