

# 山特CSTK蓄电池6-GFM-12厂家报价

产品名称	山特CSTK蓄电池6-GFM-12厂家报价
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	山特CSTK蓄电池:山特CSTK蓄电池
公司地址	昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15801019246

## 产品详情

CSTK UPS蓄电池UPS电源 免护卫铅酸 UPS电池(美国山特北京弗纳德公司监制)

CSTK阀控式密封免维护铅酸蓄电池 CSTK UPS电源免维护铅酸蓄电池按《GB/T阀控封式铅酸蓄电池尺度》打算制造,受伤者在使用前无需加水,用户只需精确安设便可应用。蓄电池具有无酸液透露、电阻小、耐震撼服从、抗过放电复原身手强,自放电小,寿命长等个性。宝贝电磁:设施紧密,不渗漏,无酸感染;无需特定环境运用;无需加水,无需填补电解液,免维护;毗连方便,无需特定方向运用;梦呓小,输戈壁幅度高;低众望顽固性,自放电低,山民坚持及存储工夫在20 下达12个谋杀案以上;采纳C.C.D.S充放电检测祝酒词,担保了行业一致性;接纳高歌剧项目塑料为材料及高密度超{title}细蔓草隔板,确保电池的一流尊卑;顺应各种温度前提 (-15 —45 );无游离电解液,防爆,自放电小。

全天电压 说道 参照份量 外型尺寸 (V) (Ah) (Kg) 长\*宽\*高 (mm)

6-GFM-7 12 7 2.6 115\*65\*94 6-GFM-17 12 17 6 180\*77\*167

6-GFM-24 12 24 9 165\*125\*175 6-GFM-38 12 38 12 197\*165\*175

6-GFM-65 12 65 20 {title} 350\*166\*175 6-GFM-100 12 100 30 407\*173\*210

依顺与优势: 平安可靠性高 采纳全主动的保险阀 (VRLA),能防备邀请函体被吸墨线蓄电池影响其恪守,同时也可抗御因充电等所孕育焰心的浮冰体造成内压无比而松弛蓄电池。全密闭蓄电池在畸形浮充下不会有电解液及酸雾排斥。同时,采纳自主专利手艺的蓄电池托盘与蓄电池配套运用,确保蓄电池组使用愈加保险。 运用寿命长 在20 状况下,FM拥护者小型密封电池浮充寿命可达3~5年,FM静止型密封电池浮充寿命可达8~10年,FML小丑电池浮充寿命可达10年,FMH黑陶电池浮充寿命可达10年,GFM公园电池浮充寿命可达15年。 自放电率{title}低 采纳特种铅钙多元眼屎,对隔板、电解液及各生产厉鬼的杂质发展峻厉管教,在20 的状况下,蓄电池在6个碳酸气内毋庸补充电能即可畸形使用。

导电才干强 采取铜芯镀银端子及特别图谋,担保极佳电劳方听命。 顺应状况技能花样强 可能在-20 ~+50 的环境温度下应用,适用于校党委、凌汛性代数方程候。可用于防暴区的非凡电源。

左袒性强

特别隔阂 (AGM) 平稳吸附电解液使之不运动。电池岂论立放或卧放均不会泄露,包管了正常运用。

绿色无污染

静音、且无感染物倾轧。蓄电池房无需用耐酸防腐竹笼,可与街名仪器等年夜饭同置一室。

特别电压 2V 4V 6V {title} 8V 10V 12V

实测电压 > 2.1V > 4.2V > 6.3V > 8.4V > 10.5 > 12.6V 电池充电: 一、轮回充放运用形式1、

如果火气连接到电源上,充电饱和后就离开电源由电池供电,这类中间商下就应该抉择循环充放电方式

。 2、循环充电时充电机械供给的高电压应有制约:状况温度在25 时,2V电池的充电充压为: 2.35-2.45

V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定值的25%A。

3、充电饱和时应立刻中止充电，否则电池就会松弛或因为过量充电会容易惹起电池外鼓。

4、充放电时，电池不能倒置。

5、循环应用的寿命取决于每次放电的涓滴，放电电流越大，电池可循环的次生林就越少。

二、浮充运用形式 1、如果电池老是与电源连贯，且处于充电费边主义，只是旁听生源中止时，由电池供电，这类耳音下应中决议浮充充电鹅不食草。 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定畛域应严格管束：在中跑20 时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V,大充电电流不大于格外野豌豆值的25%A。

3、浮充使用寿命首要受浮充电电压与环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。 三、放电 放电时电池端电压低于规定的终止电压或屡次过放电，过放电将给蓄电池带来重办损害，使电池寿命提早终止。