

CH·GREAT蓄电池6-FM-7技术参数

产品名称	CH·GREAT蓄电池6-FM-7技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CH·GREAT 型号:6-FM-7 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CH·GREAT蓄电池6-FM-7技术参数

格瑞特蓄电池12V100AH结构与特点：

(1) 极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

维护与注意事项：

正确合理的使用蓄电池能减少电池充电、维护或环境等方面对电池造成的不良影响：

蓄电池若长期不用，应每隔三个月对蓄电池进行一次充电。

不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

充电

浮充使用

12V系列电池浮充电压每单格 $13.50-13.80V \pm 0.02$ （25℃），均充电压每单格 $14.10-14.40V$ ，此浮充电压值随环境温度升高按 $3\text{mv}/^\circ\text{C}$ 减低。

循环使用

12V系列电池充电电压大可曾至每单格 $14.4-14.70V$ ，推荐初始充电电流 $0.1 \sim 0.2$ 额定容量电流（A）。当电流降至 0.006CA 以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

搬运、存储:

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在 $0 \sim 30^\circ\text{C}$ 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。