

# 三瑞蓄电池6FM17-X设备电源

产品名称	三瑞蓄电池6FM17-X设备电源
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:三瑞 型号:6FM17-X 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

三瑞蓄电池6FM17-X设备电源

深圳三瑞蓄电池

### 1、低温性能优越

采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在零下15 到40 环境下正常使用。

### 2、组合一致性

采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

### 3、高功率放电性能好

正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。

### 4、安全可靠

安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

### 5、使用寿命长

长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600到700次；100%DOD寿命循环达300~350次。

## 6、绿色环保

雄韬电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程中无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。

## 7、免维护

密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

型 号 额定电压(V) 额定容量

(10小时率/Ah) 外部尺寸 ( mm ) 端子类型 重量 ( ± 5% ) Kg

L W H T

3FM225 6 225 320 176 225 247 F16 30.5

3FM100-X 6 100 195 170 206 212 F12 17.4

3FM200-X 6 200 240 185 275 275 SAE/F12 32.5

3FM225-X 6 225 320 176 225 230 F12 30.5

6FM7.2 12 7.2 151 65 94 100 F1 2.5

6FM29 12 29 166 125 187 187 S4F 10.1

6FM175 12 175 530 209 215 240 F27 55.5

6FM17-X 12 17 181 77 167 167 F13 5.5

6FM24-X 12 24 166 175 125 125 F13 8.1

6FM33-X 12 33 195 130 155 168 F11 11.0

6FM40-X 12 40 197 165 170 170 F11 13.5

6FM45-X 12 45 197 165 170 170 F11 13.8

6FM55-X 12 55 239 132 205 210 F11 16.7

6FM55T-X 12 55 229 138 208 213 F11 19.5

6FM60-X 12 60 258 166 206 215 F11 24.0

6FM65-X 12 65 350 167 179 179 F11 23.4

6FM75-X 12 75 258 166 206 215 F11 23.5

6FM75T-X 12 75 258 166 206 211 F21 24.0

6FM80-X 12 80 350 167 179 179 F11 24.0

6FM90T-X 12 90 306 169 210 215 F21 30.0

6FM100-X 12 100 330 171 215 220 F12 32.0

6FM100RE-X 12 100 339 173 214.5 220 F12 29

6FM120-X 12 120 410 176 227 227 F12 38.0

6FM134-X 12 134 341 173 283 287 F12 40.0

6FM150-X 12 150 485 172 240 240 F12 47.0

6FM180H-X 12 180 522 238 218 223 F12 62.0

6FM200S-X 12 200 522 238 218 223 F12 65.0

6FM230S-X 12 230 520 269 203 208 F12 72.6

三瑞胶体系列电池采用独特的胶体电池隔板打造的高孔率PVC—SiO<sub>2</sub>隔板隔板和二氧化硅凝胶技术制造。电池采用了二氧化硅凝胶固定电解液于电池中。三瑞胶体电池技术被证明能够延长电池的循环寿命，并且体现出良好的低温性能。与普通的AGM电池相比，胶体电池能够提高60%以上的深循环放电次数。技术特性胶体电池隔板打造的高孔率PVC-SiO<sub>2</sub>隔板，超强的防氧化性能，使其寿命超过30年；孔率为74%，排酸量180ml/m<sup>2</sup>，孔径多在1到10 μm之间有效地防止了铅枝晶短路；深放电恢复能力强；可以在30日未及时补充电的情况下达到100%的容量恢复，因此可以用于不能及时补充电的工况下如天气情况多变的太阳能光伏系统等。独特的铅钙锡铝板栅深循环极板配方与铸造工艺，能够提高电池的深循环寿命并且环保节能。富液式设计，采用低密度的胶体电极液有效保护了正板栅，最大程度上延长了电池的寿命用了低密度的电解液与独特的纳米二氧化硅凝胶工艺，浮充电压较低，使板栅的受腐蚀程度达到了最大程度的缓解，延长了浮充使用时的寿命，节约浮充。

SENRV类型:储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄电池 化学类型:胶体蓄电池 荷电状态:湿荷电态 蓄电池电压:2,12V 型号:多种 额定容量:24AH到3000AH 外型尺寸:国标mm 产品认证:IEC,CE,VDS,BS,UL,GOST,金太阳认证 适用范围:通信，电信，太阳能，风能 样品：

我司大量供应铅酸蓄电池，主要有三瑞、VISION等知名品牌，其中VISION出口国外，产品质量绝对保证，欢迎来电详谈。

三瑞蓄电池6FM17-X设备电源