

三瑞蓄电池6FM-45X 发电站电源系统 12V45AH

产品名称	三瑞蓄电池6FM-45X 发电站电源系统 12V45AH
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM-45X 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

三瑞蓄电池FM系列规格表

免维护(使用过程无需补充水),使用寿命可达10年,内阻小,输出功率高,完全密封(不渗漏液体,无酸性气体溢出),自放电小,可任意方向使用,运输方便。应用领域:船舶设备,有线电视,紧急照明系统,备用电力电源,大型UPS和计算机备用电源
发电站,电动轮椅,高尔夫车,电动叉车,铁路系统,发电站,电力系统。

发电厂、变电站、电信、通讯、电力、核电站、水电站、UPS不间断电源、EPS应急电源、微波中继站、备用电源、所有直流电源铁路机车车辆、电动车、船舶、电动游艇、电动船、交换机、应急照明、煤矿防爆牵引、电瓶车、叉车、汽车起动照明、防火、警报、医疗、遥测设备、安全系统、手提式电源、可携式电动器具、泵系统、衡器、门禁、音箱、太阳能灯蓄电池等医疗器材、电动牵引床、监护仪、心电图机、监护系统等医疗设备电动车、代步车、游园车、助力车、电动自行车、电动摩托车、电动滑板车、电瓶车、环保型游览车、巡逻车、高尔夫球车、混合动力车等照明、防火、警报、医疗、备用、消防、安防系统、电动玩具、电动工具、LED灯、手提式电源、可携式电动器具、电子称智能小区一卡通、智能小区停车场管理系统、道闸、门禁考勤、门禁系统电锁、滚动显示条屏、监控摄像系统、防盗报警系统、

铅酸蓄电池特点及应用:不需维护:电池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高、使用寿命长,特殊的密封结构和阻燃外壳,在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷,更不会发生火灾。重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高。自放电小,20 下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂,无流动的电解液,运输安全。使用温度范围广:标准系列电池(-30 ~ 50),高温系列(-45 ~ 70)无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量,浮充电压一致性优良,确保了电池在使用期间,无需均衡充电。恢复性能好:将电池过放电至0伏,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。坚固的铜端子:便于安装连接,导电能力强。计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程,确保产品性能的一致性并达到设计标准备注:以上可以根据客户要求制作不同规格

三瑞蓄电池应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
- 太阳能、风能系统；移动机站

三瑞蓄电池产品特点

- 1、寿命长。正常使用情况下，系列浮充设计寿命为16年，系列为20年。
- 2、自放电率极低。电池极板采用无铋合金，电池自放电极低，月自放电率小于1.5%。
- 3、容量充足。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。
- 4、电池对热的敏感性略低，因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，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，在高温下具有较强耐热失控性能。
- 5、密封性能好。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。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 6、导电性好。采用铜端子，导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7、充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8、安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时，由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。
- 9、固体凝胶电解质，无内部短路。在同等体积下，电解液容量大于其它免维护电池组（吸附式）10%-20%，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。
- 10、由于电池电解液为胶体状，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。