

HUIZHONG蓄电池6-FM-24 12V24AH防阻燃壳体

产品名称	HUIZHONG蓄电池6-FM-24 12V24AH防阻燃壳体
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:HUIZHONG 型号:6-FM-24 电压/容量:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

HUIZHONG蓄电池6-FM-24 12V24AH防阻燃壳体

蓄电池特点：

高比能量：容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。

使用寿命长：FM系列在正常使用情况下，浮充运行可达8-10年。

宽广的使用温度环境范围：

内阻小：比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的1/3?1/2.

大电流充电放电特性好：大电流充放电不会发热，不损伤电池。

自放电小，存放时间长：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能存放3-6个月，在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便。

自主创新的电池活性物质具有好的活性和抗衰性：使电池具备完全的放电功能，充放电无记忆性，无低放电电压限制，可在任何时间充电，而且充电前无需先放电。并对低速小电流敏感，只有0.03A电流仍能充入，提高效能和方便使用。

UPS电源是企业数据中心的动力保证，确保了供电的连续性和安全性，时刻发挥着重要的安全保障作用。蓄电池是UPS重要组成部分，作为动力提供的后保障，无疑是UPS电源的后一道保险。据调查，由UPS

电源无法正常供电而引发的数据中心事故中有50%以上是由蓄电池故障引发的，蓄电池是UPS电源事故发生率居高不下的一个环节，由此可见提高蓄电池运行安全可靠的必要性和迫切性。

UPS蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段，这为以后UPS正常供电埋下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是UPS电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS电源中蓄电池监测管理手段和水平，降低或杜绝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济价值。提高UPS蓄电池运行的安全可靠，是目前困扰用户普遍存在的难题。

如果设定的充电电压超过2.23V/单体，充电末期充电电流超过0.05C，会对蓄电池的外观、性能、寿命等造成的劣化，所以请特别注意充电电压。

请使用有电流下降特性的定电压充电装置、且充电电压精度为 $\pm 2\%$ 以内（负载变动0~时）的充电器。

浮动充电电压在一般室内使用温度（5 ~ 35）时为2.23V/单体，但长时间低温或高温等特殊环境下使用时，以25为基点，对充电电压按-3mV/单体进行修正较为合适。这是为防止低温时回复充电时间的加长及高温时过充电造成电池的劣化。特别是将蓄电池装入电池箱内时，电池箱内蓄电池的周围温度有可能超过35时，为防止蓄电池的过热腐蚀，请进行温度调节或者给充电器增加保护机能，以使温度升到55时将充电电压下降到2.11V/单体。有关温度修正的详细情况，请与制造厂家联系。

充电请在环境温度-15 ~ +45 范围内进行。