

HUIZONG蓄电池6-GFM-65 12V65AH规格型号

产品名称	HUIZONG蓄电池6-GFM-65 12V65AH规格型号
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:HUIZONG 型号:6-GFM-65 电压/容量:12V65AH
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

HUIZONG蓄电池6-GFM-65 12V65AH规格型号

系统电池等产品。

电池结构与特点：

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。

隔板：采用细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

胶体电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及的胶体添加剂。

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。

壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

安全阀：采用优质的硅橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

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。

阀控密封性铅蓄电池在9次充放电循环过程中,开路工作电压(OCV)和放电时长(T)的改变.能够得知,伴随着充放电循环过程地进行,电池的开路工作电压愈来愈高,但电池的放电容积却愈来愈小,这与开口式随意电解液铅蓄电池表现的完全不一样。发生以上状况的主要原因取决于VRLA电池使用了紧安装和贫液式总体设计,电池在电池充电环节中持续缺水,电极表层周边液层内的电解液的相对密度每一次电池充电都不断上升,那样开路工作电压标值必定持续上升,但保存在玻纤挡板里的电解液蔓延速率,却较开口式随意电解液铅蓄电池慢一点的多,尤其是在缺水前提下更严重,使电解液中可以报名放电反应 H_2SO_4 量少,从而减少了电池的放电容积。