

优佩斯蓄电池MF75-12报价及参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 优佩斯蓄电池MF75-12报价及参数 |
| 公司名称 | 埃诺威电源科技（山东）有限公司 |
| 价格 | 98.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:优佩斯蓄电池 型号:MF75-12 化学类型:胶体铅酸 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室 |
| 联系电话 | 15966663183 15966663183 |

产品详情

优佩斯蓄电池MF75-12报价及参数
优佩斯YUPPIES蓄电池
优佩斯UPS蓄电池, 优佩斯直流屏电池, 优佩斯太阳能蓄电池, 优佩斯电力通讯系统电池, YUPPIES电子设备电池等。
YUPPLES(优佩斯)铅酸蓄电池是德国和中国共同组建生产,是国内早研制阀控密封式铅酸蓄电池和胶体蓄电池的公司之一。所有产品都采用德国21世纪先进的生产流水线,其中MF电池生产线为全亚洲先进的生产线之一。多年来一直致力于阀控密封式铅酸蓄电池和胶体蓄电池的研究,先后获得了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和OHSAS18000职业健康安全管理体系和通过全国工业产品生产许可证、UL、CE、电信设备入网许可证等。设计寿命:六年标称电压:12V 使用温度域:-10 至45
板栅合金构成:钙、铅、锡合金 极板:扁平涂膏。隔板:吸附式玻璃纤维
活性物质:高纯度铅。电池壳及盖材料:ABS(VO级阻燃料可供选用)
充电电压:在25 下,浮充2.25~2.30V每单格,循环使用2.35V,大超过2.40V。电解液:分析纯硫酸
排气阀:采用EPDM橡胶 压力排放范围:1.5~2Psi (1Psi 7KPA) 正、负端子:镶嵌式端子
。优佩斯蓄电池间歇充电法: 我们需要掌握关于裕电蓄电池间歇充电的方法,只有正确把握裕电蓄电池间歇充电的方法,才能够让我们更加方便正确的使用,并保证并延长电池使用寿命,好让我们能更长时间的使用,那么裕电蓄电池间歇充电的方法有哪些呢-如下便是具体分析。正确把握裕电蓄电池间歇充电,要知道在变电流充电法的基础上又有变电压间歇充电法两种充电法。间歇充电法与变电流充电法不同之处在于阶段的不是间歇恒流,而是间歇恒压。关于变电流间歇充电法和电压间歇充电的优点,变电压电流波浪式正负极零脉冲,间歇快速充电得到发展应用。对于脉冲充电法充电电路的控制分两种方法:1、脉冲电流幅值固定不变,PWM信号的频率可调。脉冲电流幅值和PWM信号的频率均固定,PWM占空比可调,在此基础上加入间歇停充阶段,能够在较短的时间内充进更多的电量,提高裕电蓄电池的充电接受能力。2、脉冲电流的幅值可变,而PWM驱动充放电开关信号的频率是固定的。上述是对裕电蓄电池间歇充电的方法做出的分析,据了解在每个恒电压充电阶段,由于是恒压充电,充电电流自然按照指数规律下降,符合电池电流可接受率随着充电的进行逐渐下降。

优佩斯蓄电池MF75-12报价及参数