

YUPPIES优佩斯电池MF55-12产品用途及简介

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | YUPPIES优佩斯电池MF55-12产品用途及简介 |
| 公司名称 | 埃诺威电源科技（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:优佩斯蓄电池 型号:MF55-12 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

YUPPIES优佩斯电池MF55-12产品用途及简介YUPPIES优佩斯电池MF55-12产品用途及简介YUPPIES蓄电池应用领域与分类：免无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护；自放电小；应急照明；使用寿命长；电力，邮电通信；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电；符合。自行车、红绿灯等。蓄電池的性能特点：自放电极低：蓄電池极板采用无铈合金，提高了析氢过电位，20℃下，AGM電池的自放电为3%/月，而瑞达胶体電池的自放电低至2%/月以下。即20℃下存放两年不需充电，还能有50%以上的容量。2) 工作温度范围较宽：蓄電池是采用凝胶（固体）电解质，热容量大，热消散能力强，能避免一般AGM蓄電池易产生的热失控的现象，因此在高温操作时极为可靠，電池不会产生“干化”现象；而在低温时，不存在AGM蓄電池液体电解质结冻无法工作的现象，故胶体蓄電池的工作温度范围较宽，-40℃——60℃，均可以正常工作。3) 耐深放电性能更优良：蓄電池具有过充电及过放电自我保护的性能，100%放电后仍可继续接在负载上，在三星期内充电可恢复原容量，深放电使用性能较好。4) 循环使用寿命长：采用了自主研发的电解质配方和独特的添加剂，并且采用较低的酸浓度，对板栅腐蚀较小，使瑞达胶体電池具有了少维护、无腐蚀、无污染的特点，从而延长了使用寿命；5) 可任意方向放置使用：由于電池的电解质是固体，故电解质的浓度均匀，不存在酸分层现象，不影响循环使用寿命；且任意方向放置使用均无液体溢出，不会腐蚀用电设备。

YUPPIES优佩斯电池MF55-12产品用途及简介