

韩国UNIKOR蓄电池MX1210012V10AH储能应急电池

产品名称	韩国UNIKOR蓄电池MX1210012V10AH储能应急电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

- VOLTA沃塔蓄电池VT12V系列产品特点
- 1.浮充寿命长,12V系列电池设计使用寿命可达6~8年。
 - 2.特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。
 - 3.统计技术大量应用于生产中,电池一致性好。
 - 4.独特迷宫式多层极端密封结构,绝不漏酸。
 - 5.高密度铅膏,高温高湿固化工艺,长寿命设计。
 - 6.ABS塑料高强度外壳。
 - 7.通过美国UL安全认证,使用安全可靠。

详情

VOLTA沃塔蓄电池VT12V系列

?? UNION ???????1977?,1983????????KOREAN
PTT????????UL??????1986?????88????????UNION BATTERY
CORPORATION????????UNION????????????
??VRLA
Battery)????????????????????????????????20%????????????????????ISO9001-2000???

友联VT系列阀控密封铅酸蓄电池1、友联阀控密封铅酸铅蓄电池性能1.1 放电特性1. 友联蓄电池的容量与放电电流关系铅蓄电池的容量受放电电流的直接影响。电流越大,电池的利用率越低,其实际放出电量减少,典型的放电曲线示于图1。不同放电倍率下电池的实际容量大致如下(表中C为10小时率容量):

放电电流 (A) 0.1C 0.6C 1C 3C 实际容量 (AH) 1C 0.6C 0.5C 0.35C 1.2 充电特

性密封铅蓄电池一般采用恒压限流充电方法。充电开始时电池内阻小，恒电流输入的电量全部用于电极电化学反应。随充电的进行，电池电压逐渐升高，当电压升至规定恒电压时，充电电流将逐渐减小，而充电电压保持不变。此时部分电量用于建立氧气在负极的吸收和水的循环利用。

1.3 产品规格：