

EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保

产品名称	EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:易事特 型号:2V400AH 特点:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保易事特免维护性能 利用阴极吸收式密封免维护原理, 气体密封复合效率超过95%, 正常使用情况下失水极少, 电池无需定期补液维护。绿色环保 正常充电下无酸雾, 不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小 采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金, 在20 的干爽环境中放置半年, 无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好 紧装配工艺, 内阻小, 可进行3倍容量的放电电流放电3分钟或6倍容量的放电电流放电5秒, 电池无异常。寿命长EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保 由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺, GM系列电池组正常浮充设计寿命可达12~15年。

我们的地址: 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话: 18611501036联系手机: 18611501036
期待您的咨询

EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保Wesolowski 说, 蜗牛体内的盛宴开始于卵的孵化, 被蜗牛吞下的卵发育成所谓的胞蚴 (sporocyst), 它们“看起来就像一堆白色组织, 主要聚集在蜗牛的肝脏处, 生长的方式多少有点像肿瘤”。彩蚴吸虫的胞蚴没有嘴, 许多寄生虫都是这样, 例如感染并操纵蟋蟀的铁线虫 (Parachordodes)。EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保它只是稳坐钓鱼台, 通过皮肤攫取蜗牛辛苦得来的营养, 就像夜总会里的人狂饮伏特加红牛——跳舞是需要能量的。好像一个刻薄头脑还不够似的, 彩蚴吸虫还会使宿主丧失生育能力。这种行为有很好的进化意义: 蜗牛是雌雄同体的生物, 而阉割宿主能使通常用

于供应生产卵子和精子的能量全部用来喂饱寄生虫。EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保这样，满肚子必需营养的胞蚴就可以生出枝杈，穿过蜗牛的身体进入眼柄，即俗称的触角。胞蚴会在那里孕育盛满幼虫的育囊，最终在眼柄里疯狂蹦迪的就是这些幼虫。现在，值得一谈的还有蜗牛眼柄的生理构造。眼柄顶部有个粗糙的眼点，只能辨别白天和黑夜。蜗牛无法辨别颜色，并且眼柄上没有聚焦所需的肌肉。不过蜗牛有用来收缩眼柄的肌肉，而当需要重新伸出眼柄的时候，它就使眼柄充满液体。EAST蓄电池GM400-2, 2V400AH绿色环保