

GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能

产品名称	GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 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

GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能GERNICK尼克蓄电池电源逆变高压胶体型号稳压储能

德国尼克电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：有线电视 (CableTelevision) 通信设备 (CommunicationsE) 控制设备 (ControlE) 计算机 (Computer) 电子测试设备 (ElectronicTest E) 电动轮椅 (ElectronicPowered Wheelchairs) 紧急照明系统 (EmergencyLighting)

Systems) 地理设备 (GeophysicalE) 海洋设备 (MarineE) 办公室微处理机 (MicroProcessor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (PortableCine & Video Lights) 电动工具 (PowerTools) 太阳能系统 (SolarPowered Systems) 电信系统 (TelecommunicationsSystems) 玩具 (Toys) 不断电系统 (UninterruptiblePower Supplies)

德国尼克蓄电池尼克蓄电池结构特点

度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。 特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。 新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

德国尼克密闭免维护电池技术特色 (TECHNICALFEATURES) 密闭结构 (SealedConstruction) 电解液悬浮系统 (ElectrolyteSuspension System) 气体再组合 (GasRecombination) 使用免保养 (Maintenance-FreeOperation) 任何方向可使用 (OperationIn Any POSITION) 低压力排气系统 (LowPressure Venting System) 高负荷格子体 (HeavyDuty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (LowSelf Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (BroadOperating Temperature Range) 高回复容量 (HighRecovery Capacity)