

翔特蓄电池XT100-12 直流屏系统储能电池

产品名称	翔特蓄电池XT100-12 直流屏系统储能电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:翔特蓄电池 型号:XT100-12 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

翔特蓄电池XT100-12 直流屏系统储能电池

留意事项

- 1) 倡议电池在+5 ~ +30 (好25) 温度条件下运用，高温会缩短寿命，低温容量降低；
- 2) 不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合运用；
- 3) 电池运用中会产生氢气，所以要远离火源，坚持通风，避免爆炸
- 4) 请坚持环境清洁，过多的灰尘可招致蓄电池短路；
- 5) 电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会招致电池容量降低以至损坏，所以必需配置适合的充电器；
- 6) UPS带载过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能形成电池的深度放电，应尽量防止；
- 7) 恰当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可应用现有负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；8) 长期停用的电池（UPS）应充电后储存，而且每半。

蓄电池内化成充放电安装的工作过程为:首先脉冲信号产生单元输出正脉冲使IGBT功率单元的充电电路导通，对蓄电池DC充电，充电一定时间后停充;停充时间内，脉冲信号产生单元输出负脉冲使IGBT功率单元的放电电路导通，让蓄电池DC霎时放电，然后再次停充;然后再次，脉冲信号产生单元输出正脉冲使IGBT功率单元的充电电路导通，对蓄电池DC充电，在这一过程中，调理电路随时处于有效带速状态下导通，对蓄电池停止霎时叠加放电；按上述充放电周期循环直至完成整个蓄电池内化成充放电过程