

汤浅蓄电池UXF150-12应急系统电池

产品名称	汤浅蓄电池UXF150-12应急系统电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:UXF150-12 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

汤浅蓄电池UXF150-12应急系统电池

汤浅蓄电池的联接：容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。
实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。
实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。蓄电池组连接和引出请用合适的导线。
连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。
正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。
连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。
新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

特征：

很适合在19英寸与23英寸柜仅用4只电池的48V系统使用。前置端子的设计，提供了快速、安全的安装和便利的维护。便于安装所有的连接在前侧。电槽和盖使用阻燃材料。电池配备了防爆栓，安全性更完美。设计浮充寿命：

10年外型图：

产品规格：

型号

电压(V)

容量(Ah)10小时率10HR

外型尺寸(mm)

适合

长(L)

宽(W)

高(H)

UXF100-12FS

12

100

395

106

290

19"柜

UXF100-12

12

100

420

108

325

19"柜

UXF150-12

12

400

530

125

325

19"柜

UXL系列

性能特点：UXL蓄电池的接线端子或外壳不会出现电解液渗漏的现象，保证安全和有效操作。独特的气体再化合系统，能将产生的气体完全转变成水，无须补充水份。当电池内的气压上升到超过正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新密封，因此，在蓄电池中不会积累过量的气体。系统设计考虑和主要挑战 测试时间是决定锂电池生产率的一个重要因素。锂电池单元的一般化成时间是2个小时到5个小时，由于单元内部的材料属性，此时间无法压缩。为了同时测试许多电池以提高产量，锂电池测试仪的通道数很高，最高达到1024个通道或更多。此外，锂电池容量越高，则所需的充电电流越大。这意味着锂电池测试系统的功耗可能非常高，因此，锂电池测试仪的第一个挑战是提高能源利用效率。最近，开关测试仪越来越多，它实现了比传统线性测试仪更高的效率。此外，高级电池测试设备已经实现了能源循环利用技术。锂电池测试仪的第二个挑战是对充放电循环进行更精确的控制。为了缩短充电时间，多数用户首先选择恒流（CC）充电模式，然后切换到恒压（CV）充电模式。这就要求精确控制恒流模式与恒压模式的转换，避免过冲（过充电）。此外，能源损耗产生的热量会引起漂移，影响系统的精度和安全性。锂电池测试仪的第三个挑战是降低测试成本，以便与其它种类的电池竞争。除了测试仪本身的成本以外，测试时间和能耗也是测试成本的重要组成部分。锂电池测试仪设计者需要使用某些先进的拓扑结构和技术来降低成本，同时不影响精度。充电或放电过程中，如果电池的温度超过额定值，电池寿命可能会缩短。最差情况下，过高的温度可能会导致电池破裂，甚至起火。鉴于这些原因，在充放电循环中，必须监测和控制锂电池单元的温度。