

梅兰日兰蓄电池M2AL12-150SFR 12V150

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-150SFR 12V150
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德蓄电池 型号:M2AL12-150SFR 规格:12V150AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

生命周期提到电池寿命时，电池在需要更换之前能够持续使用多长时间是问题的关键。不过，了解供应商采用的不同寿命测量标准至关重要。其中，使用寿命尤其关键。这是电池在到达80%能量容量之前能够持续的预计时间，这是电池寿命结束的典型定义。使用寿命是指电池在指定应用的“实际”条件下运行，因此差异较大。相比之下，日历寿命是指如果电池在规定温度（通常25 °C

(77 ° F) 无断电情况下仍能以微电流充电时能够持续使用的预计时间。铅酸蓄电池的使用寿命范围为3至6年，而锂电池的使用寿命可长达10年（利用加速寿命试验获得的预计时间）。请注意，对于新锂电池获得其实际使用寿命数据还需要多年时间，但是，一些锂电池提供10年质保作为缺少服务数据的措施。占地空间由于锂电池具有较高的能量密度，因此它的占地空间或容积小于VRLA电池。空间节省对于托管数据中心或不动产成本较高的数据中心来说具有特别的吸引力。重量与占地空间类似，锂电池较高能量密度也使得其重量比VRLA

电池更轻。重量轻有助于降低运输成本。电池监测电池监测系统（BMS）通常作为传统VRLA电池解决方案的附加设备。一些数据中心运营商会购买BMS来延长电池系统的使用寿命。但是，锂电池配有BMS，因为这些电池需要完全控制充电和放电，以防止锂电池内出现不安全温度。安全性当谈及电池，尤其是锂电池时，安全乃重中之重。UPS应用需要记住的一件重要的事情是，UPS

供应商如要寻求特定UPS的化学成分、技术、电池封装和电池管理的**组合，则需与信誉良好的锂电池供应商密切合作。参阅第231号白皮书《用于UPS

锂电池的常见问题解答》，了解有关安全危害的更多信息。法规包括锂离子或VRLA在内的任何类型的电池运输均有着不同的法律法规。由于某些化学成分具有较高的能量密度和高挥发性，因此这些运输法规对于锂离子化学成分的要求更为严格。