

SANLIGHT赛力特蓄电池MF12-100 免维护型储能电瓶 计算机UPS不间断应急电源

产品名称	SANLIGHT赛力特蓄电池MF12-100 免维护型储能电瓶 计算机UPS不间断应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	560.00/节
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

赛力特一直致力于密封铅酸（胶体）蓄电池的设计、开发、制造及销售，取得了国防设备网（总参谋部）器材进网许可证、电信设备网（信息产业部）器材进网许可证，并通过了CE认证。公司拥有自营出口权，注册资金1500万元，占地面积50000多平方米。公司坚持以质量为本，在推行全面质量管理的同时，建立健全从市场调研、产品研发到售后服务全过程的质量保证体系。在产品研发方面，成立新品开发部，长期诚聘行业专家参与技术指导，与诸多高等院校、科研机构产学研联合，建立定期培训机制，培养了一支业务素质强、技术工艺专的骨干队伍。相继研发生产的系列产品，广泛被军事国防、航空邮电、金融系统、电动交通等行业应用技术规格：

SANLIGHT赛力特蓄电池技术规格：

型号	电压	容量	重量	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
MF12-7	12	7.0	2.7	151	65	94	101
MF12-12	4.0	99					
MF12-17	17	8.5	180	77	167		
MF12-24	24	9.0	165	125	175		
MF12-38	38	14.5	197				
MF12-50	50	18	260	135	210		
MF12-65	21	350	166				
MF-12-100	100	27.5	328	170	215	31.5	404
MF-12-120	120	33					

MF12-150	150	51.5	520	240	220	230
MF12-200	200	60	230			

SANLIGHT赛力特蓄电池特点：

安全可靠 采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。

极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。

长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25℃环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。

均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。

较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40℃ -50℃，使用环境温度为5℃ -30℃。较宽的温度使用范围