

原装双登蓄电池GFM-500 2V500AH工业储能大容量铅酸

产品名称	原装双登蓄电池GFM-500 2V500AH工业储能大容量铅酸
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-500 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

型号	额定电压(V)	额定容量(Ah)				外形尺寸(mm)			参考重量(kg)	
		C10Vt=1.80V/单体	C3Vt=1.80V/单体	C1Vt=1.75V/单体	C0.5Vt=1.65V/单体	长	宽	高		
GFM-200	2	200	150	110	100	90	181	346	365	13.2
GFM-300	2	300	220	165	150	124	181	346	365	18
GFM-400	2	400	300	220	200	158	181	346	365	23.5
GFM-500	2	500	375	275	250	191	181	346	365	29.6
GFM-600	2	600	450	330	300	225	181	346	365	34.5
GFM-800	2	800	600	440	400	303	181	346	365	48
GFM-1000	2	1000	750	550	500	370	181	346	365	58.5
GFM-1500	2	1600	1200	880	800	318	363	369	388	100
GFM-2000	2	2000	1500	1100	1000	385	363	369	388	123
GFM-3000	2	3000	2250	1650	1500	568	363	369	388	183

蓄电池充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以

蓄电池为例，在30℃的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的

和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。