

# 赛特蓄电池BT-MSE-400/2V400AH产品型号

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-400/2V400AH产品型号
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-400 产地:福建
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-400/2V400AH产品型号产品特征: · 容量范围(C10):12V系列-5.5Ah—200Ah,OPZV-2V系列-150-2000Ah · 电压等级:12V;2V · 设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,12V系列为15年;2V系列为18年 · 循环寿命:在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD循环2950次;2V系列25%DOD循环3500次 · 自放电率 2%/月; · 充电接受能力高,节时节能; · 工作温度范围宽:-20 ~55 · 搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的\*\*\*。 · 抗深放电性能好:100%放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。结构特点 · 电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长; · 气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,\*\*\*; · 极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好; · 隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池\*\*\*隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长; · 过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体腔,电池散热好,不易发生热失控现象; · 胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落; · \*\*\*胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用\*\*\*; · 电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,\*\*\*;赛特蓄电池BT-MSE-400/2V400AH产品型号(1) 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的\*环境温度是在20-25之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25,每升高10,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。(2) 定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

型号	额定电压 额定容量(		外形尺寸(mm)				参考重量?( 端子形式
	(V)	AH)	长	宽	高	总高	
BT-6M4.0AC	6	4.0	70	47	100	104	0.72 F1/F2
BT-6M5.0AT	6	5.0	170	35	70	75	0.98 F3

BT-6M7.0AC	6	7.0	151	35	94	98	1.10	F1/F2
BT-6M10AC	6	10	151	50	93	98	1.58	F1/F2
BT-6M12AC	6	12	151	50	93	98	1.83	F1/F2
BT-6M14AC	6	14	151	50	93	98	1.90	F1
BT-12M4.0AC	12	4.0	90	70	101	107	1.42	F1/F2
BT-12M7.0AT	12	7.0	151	66	95	100	2.21	F1/F2
BT-12M8.5AC	12	8.0	151	66	95	100	2.50	F1/F2
BT-12M10AC	12	10	151	98	95	99	3.12	F1/F2
BT-12M12AC	12	12	151	98	95	99	3.38	F1/F2
BT-12M14AC	12	14	151	98	95	99	3.75	F1/F2
BT-12M17AC	12	17	180	77	167	167	5.15	F6
BT-12M24AT(L)	12	24	165	126	174	174	8.28	F6
BT-12M24AT(W)	12	24	174	166	126	126	8.06	F7
BT-12M33AC	12	33	197	131	154	165	10.2	F8/F20
BT-HSE-38-12	12	38	196	165	170	170	12.6	F9/F21
BT-HSE-55-12	12	55	229	139	209	228/211	17.1	F12/F25
BT-HSE-65-12	12	65	349	167	174	174	21.0	F11
BT-HSE-70-12	12	70	260	168	208	228/222	21.7	F12/F25
BT-HSE-80-12	12	80	331	173	217	224	26.9	F13
BT-HSE-90-12	12	90	331	173	217	224	27.5	F13
BT-HSE-100-12	12	100	331	173	217	224	30.0	F13
BT-HSE-120-12	12	120	406	173	209	237	35.4	F15/F22
BT-HSE-135-12	12	135	406	173	209	237	38.3	F15/F22
BT-HSE-150-12	12	150	482	171	240	240	44.6	F16/F23
BT-HSE-180-12	12	180	523	240	219	245/233	58.4	F17/F24
BT-HSE-200-12	12	200	523	240	219	245/223	61.0	F17/F24
BT-HSE-250-12	12	250	520	269	220	249	74.8	F17
BT-MSE-100	2	100	171	72	205	229	6.50	F14
BT-MSE-200	2	200	173	110	329	363	14.5	F18
BT-MSE-300	2	300	171	151	330	366	21.0	F18
BT-MSE-400	2	400	212	177	329	367	28.4	F18
BT-MSE-500	2	500	243	173	330	365	33.5	F18
BT-MSE-600	2	600	302	176	331	366	42.5	F18
BT-MSE-800	2	800	411	176	331	367	56.5	F18
BT-MSE-1000	2	1000	475	175	329	367	64.0	F18
BT-MSE-1500	2	1500	401	351	342	383	107	F28
BT-MSE-2000	2	2000	490	350	343	382	128	F18
BT-MSE-3000	2	3000	712	353	341	383	198	F28