

赛特蓄电池12V2.2AH精密消防电池

产品名称	赛特蓄电池12V2.2AH精密消防电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:12V2.2AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

赛特蓄电池12V2.2AH精密消防电池

容量范围(C10):2V系列-5.5Ah200h , OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级:12V , 2V

设计浮充寿命:在25C+5C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:

工作温度范围家:20C~55C

· 搁置寿命:充足电后 , 在25C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

· 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。

赛特蓄电池赛特蓄电池赛特蓄电池赛特蓄电池外形尺寸 (mm)

型号 额定电压 (额定容量 (

V)

AH)

长

宽

高

总高

赛特蓄电池赛特蓄电池

参考重量 (端子

kg)

形式

赛特蓄电池6

100

195

170

205

210

15.1

F13

BT-

HSE-100-6 赛特蓄电池6 BT-	110	281	128	203	206	16.0	F13
HSE-110-6 赛特蓄电池6 BT-	150	260	180	247	252	22.8	F16
HSE-150-6 赛特蓄电池6 BT-	180	298	172	227	232	28.6	F25
HSE-180-6 赛特蓄电池6 BT-	200	323	178	226	256	30.6	F17
HSE-200-6 赛特蓄电池12 BT-	38	196	165	170	170	12.0	F9/F36
HSE-38-12 赛特蓄电池12 BT-	55	229	139	209	228/211	17.1	F12/F25
HSE-55-12 赛特蓄电池12 BT-	65	349	367	174	174	20.0	F11
HSE-65-12 赛特蓄电池12 BT-	70	260	168	208	228/222	21.7	F12/F25
HSE-70-12 赛特蓄电池12 BT-	80	307	169	208	211	26.0	F13
HSE-80-12 赛特蓄电池12 BT-	90	307	169	208	211	27.5	F13
HSE-90-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-10	100	331	173	217	224	30.0	F13
0-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-12	120	406	173	209	237	35.4	F15/F22
0-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-13	135	406	173	209	237	38.3	F15/F22
5-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-15	150	482	171	240	240	44.6	F16/F23
0-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-18	180	532	207	215	218/240	47.5	F17/F24
0-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-20	200	523	240	219	245/223	61.0	F17/F24
0-12 赛特蓄电池12 BT-HSE-25	250	520	269	220	249	75.0	F17

赛特阀控式铅酸(VRLA)蓄电池完全满足通讯和电力应用领域的不同需要。赛特蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的需要(电池容量:1.3至1000Ah)。赛特发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸(VRLA)技术，使BT HSE系列产品成为通讯领域及多用途备用电源的代表及标志。应用领域:

报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS及计算机备用电源;消防备用电源;峰值负载补偿储能装置。

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出没有自由酸

特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体