

山东BT-HSE-120-12赛特蓄12V120AH电池价格

产品名称	山东BT-HSE-120-12赛特蓄12V120AH电池价格
公司名称	山东华迪新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE120-12 容量:120AH
公司地址	山东省济南市历城区华信路3号鑫苑鑫中心5号楼1309C室（注册地址）
联系电话	0531-86011980 15688415080

产品详情

低调做人你会一次比一次稳健；高调做事你会一次比一次优秀；有望得到要努力；无望得到别介意；再烦也别忘记微笑；再急也要注意语气；再苦也不忘坚持

产品特性 容量范围：38-250AH 电压等级：6V、12V 自放电小：2%/月 设计寿命：设计浮充使用寿命15年（25℃） 循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环1200次以上 密封反映效率：98% 搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量能在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100% 抗深放电性能好：100%放电后，四周后再充电可恢复原容量 工作温度范围宽：-20~55℃ 应用领域 UPS/EPS电源 通信设备 电力设备尺寸规格

型号

额定电压(V)

额定容量(AH)

外形尺寸(mm)

参考重量(kg)

端子

长

宽

高

总高

形式

BT-HSE-100-6

6

100

195

170

205

210

15.5

F13

BT-HSE-110-6

6

110

281

128

203

206

16.5

F13

BT-HSE-150-6

150

260

180

247

252

23.5

BT-HSE-180-6

180

298

172

227

232

29.5

F25

BT-HSE-200-6

200

323

178

226

256

31.5

F17

BT-HSE-38-12

12

38

196

165

170

170

12.0

F9/F36

BT-HSE-55-12

12

55

229

139

209

228/211

17.3

F12/F25

BT-HSE-65-12

65

349

167

174

174

20.0

F11

BT-HSE-70-12

70

168

212

222/217

21.9

BT-HSE-80-12

80

331

173

217

224

26.8

BT-HSE-90-12

90

331

173

217

224

27.8

BT-HSE-100-12

100

30.3

BT-HSE-120-12

120

406

237

35.8

F15/F22

BT-HSE-135-12

135

406

209

237

38.7

F15/F22

BT-HSE-150-12

482

171

240

240

45.0

F16/F23

BT-HSE-180-12

532

207

215

240/218

49.0

F17/F24

BT-HSE-200-12

523

219

245/223

61.6

F17/F24

BT-HSE-250-12

250

520

269

220

注意事项请务必注意以下事项，否则电池内部的酸性溶性、铅会对环境造成污染，给人体带来伤害，甚至发生电击、火灾及爆炸的事故。请勿自行拆修、分解及改造。严禁将电池或电池组的正负极短路。电池组连接和引出请用合适的导线。请牢固连接端子螺栓部分。请勿沾染油、水或其他化学溶剂和药品。连接时务必切断电源。电池连接到相匹配的电源上，应按要求设置充电电压、电流等参数。请勿将电池直接当做交流电源来使用。

蓄电池在寿命结束后,不可随意丢弃。安装时端子扭转数据: M5: 2.0-3.0 N.m M6: 3.5-5.4 N.m M8/M10: 14-19 N.m 电池在搬运、使用过程中,严禁倒置或超90°摆放使用。

赛特蓄电池主要技术特点：

1、不需维护：

电池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

2、重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高：

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。?满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

3、使用温度范围广：

标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ），?无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期?间，无需均衡充电。

4、恢复性能好：

将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。坚固的铜??端子：便于安装连接，导电能力强。

1.整体规划要均衡“如今”与“将来”

数据中心的整体规划涵盖方方面面，包括场地、水电、IT负载、运维等等。大致来看，能够分为两大层面，*是数据中心的负载容量，第二是根底架构。

关于负载容量的规划，假如在项目前期IT的整体规划不明白，IT负载规划过大，可能招致后期电力空调等根底设备配套严重缺乏。反过来，假如IT负载规划过小，固然短期内本钱降低，防止了冗余，但会形成数据中心扩容艰难，一旦业务量上升，由于前期预见性缺乏，会招致数据中心的再建立，形成糜费。

当然，的恰到好处是不可能的，实践上，数据中心负载容量的规划，是在“如今”和“将来”之间尽可能均衡。因而，完成绿色数据中心的*步，就是要搞分明需求和费用的预算。

据相关专家表示，在数据中心前期，首先需求做好可行性咨询，明白数据中心的范围以及zui终客户对象，终究是互联网企业，或是金融企业，还是政企企业等。在咨询规划阶段，不只要有通讯专家参与，而且要有具备IT背景的工程师，可以保证对各个行业的开展趋向及云计算、云存储、效劳器等设备十分熟知。在后期，除了建筑装饰、防火通道等由建筑师决议，中心设计应由空调或电力专家决议，让空调决议建筑规划。

