

科士达蓄电池6-FM-33 12V33AH价格及参数

产品名称	科士达蓄电池6-FM-33 12V33AH价格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 尺寸规格:195*130*155 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

科士达蓄电池6-FM-33 12V33AH价格及参数

深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，国家火炬计划重点高新技术企业，大陆本土UPS产业领航者、行业的数据中心关键基础设施整体解决方案提供商、新能源解决方案提供商，致力于数据中心关键基础设施产品（UPS、精密空调、精密配电、蓄电池、网络服务器机柜、动力环境*****）、太阳能光伏发电系统产品（光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、太阳能深循环蓄电池、*****）、电动汽车充电系统（直流充电产品、交流充电产品、*****）、储能产品的研发、制造及一体化解决方案应用，为包括在内的全球九十多个国家和地区提供优质产品及*服务，以创新动力不断引领行业发展

规格型号：

KSTAR科士达FM小型密封电池系列

电池容量：1.2AH ~ 28AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达3年

应用范围：小功率UPS/应急照明

1、FM小型密封电池系列参数

型号

额定电压(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

参考重量(Kg)

端子类型

20HR

10HR

5HR

1HR

长(L)

宽(W)

高(H)

总高

1.75V/C

1.75V/C

1.70V/C

1.60V/C

± 1

± 2

3-FM-1.2

6

1.2

1.10

1.00

0.72

97

24

52

58

0.31

F1

3-FM-3

3.0

2.70

2.55

1.8

134

34

61

67

0.71

3-FM-4

4.0

3.7

3.4

2.4

70

46

102

106

0.81

3-FM-7

7.0

6.5

5.6

4.2

151

95

101

1.38

F1/F2

6-FM-1.9

12

1.9

1.70

1.60

1.14

178

35

0.90

6-FM-3

1.40

6-FM-4

90

1.65

6-FM-4.5

4.5

3.6

2.7

1.7

6-FM-5A

5.0

4.7

107

6-FM-5B

51

1.95

6-FM-6

6.0

4.8

65

94

98

2.1

6-FM-7

2.5

6-FM-7.5

7.5

6.9

6-FM-8

8.0

7.4

6.4

2.6

6-FM-12

12.0

11.2

9.6

7.2

4.1

F2

6-FM-15

15.0

13.9

9.0

181

77

167

5.8

B1/M4

6-FM-17

17.0

15.8

13.6

10.2

6.2

6-FM-20

20.0

18.6

16.0

180

M4

6-FM-24A

24.0

22.3

19.2

14.4

166

126

174

8.5

M1

6-FM-24B

179

B9

6-FM-24C

177

6-FM-26

26.0

24.1

20.8

15.6

6-FM-28

28.0

22.4

16.8

9.5

KSTAR科士达FM固定型密封电池系列

电池容量：33AH ~ 200AH

电池特性：标准系列，浮充寿命可达6年

应用范围：UPS/通讯/电力

2、FM固定型密封电池系列参数表

1.80V/C

1.80V/C

6-FM-33

33

30.5

26.4

19.8

196

131

163

10.3

B2

6-FM-38A

38

34.2

30.4

22.8

197

165

170

12.6

B3/B4/M1

6-FM-38B

198

175

6-FM-38C

6-FM-40

40

36

32

13.8

6-FM-65A

12

65

61

52

39

350

167

178

21.0

B5/B11/M2

6-FM-65B

330

174

168

M3

6-FM-65C

B6

6-FM-90

82.8

72

54

307

169

208

211

28.5

M2

6-FM-100A

100

92

80

60

331

214

219

29.0

6-FM-100B

330

220

226

M3

6-FM-100C

409

225

32.5

6-FM-100D

406

236

B7/B8/M3

6-FM-120A

120

110

96

72

406

173

211

236

35.1

6-FM-120B

120

110

96

34.5

6-FM-150

150

138

530

209

48.5

M5

6-FM-200

200

184

160

520

240

224

65.0

科士达UPS:业绩快速增长,大功率UPS与充电桩发力 :

科士达UPS 公司发布2015年报,报告期内公司实现营业收入15.3亿元,同比增长9.99%,归属于上市公司股东净利润2.3亿元,同比增长53.00%,基本每股收益0.79元。

产品结构调整,加强大功率UPS销售:公司净利润大幅增长,主要原因是进行了产品结构的调整,加强了大功率UPS的销售。10K以上大功率UPS的销售收入同比增长41.89%,毛利率达到43.22%,同比增加5.19个百分点。UPS****的进口替代正加速前行,公司产品处于国内一线地位UPS下游主要应用领域稳增速稳定,保证公司UPS产品的销售维持稳定增长。

依托销售网络,拓展精密空调与数据中心一体化解决方案:精密空调的目标客户与公司UPS客户*,公司在行业内积累了大量的客户资源,为新产品的推广奠定基础。公司精密空调产品已经中标工商银行,中国移动等集采项目,预计2016年产品销售将全面铺开。公司产品包含数据中心一系列基础设施,未来几年是国内数据中心建设高峰期,公司将向提供数据中心一体化解决方案转型,也有望切入数据中心运营领域,带来新的利润增长点。

充电桩销售发力,布局运维市场:随着电动汽车充电设施建设规划的出台和各地建设方案的落地,电动汽车充电设施市场开始进入爆发期。公司于2014年已完成充电桩产业布局,在市场启动之时快速占据地位。2015年公司实现充电桩销售4065万,预计公司2016年能够实现销售3亿元。公司与华住酒店的合作积极推进,通过对其旗下酒店进行智能化改造,充电桩网络构建等全面合作,搭建充电桩运维平台,拓展业务新模式。

科士达系列特点: 1、免维护铅酸电池:采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧 2、安全性能卓越:采用自动开启、关闭的安全网(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而

造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

- 3、使用寿命长：在20 ° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装简单易操作：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率及低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 ° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力广：可在 - 20 ° C-- + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。
- 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化珊格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

10..经济耐用 节能惠民 绿色环保 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老客户选购，****

在铅酸蓄电池产品结构中，启动型铅酸蓄电池占比*大，达到48%，其次是动力型铅酸蓄电池，占比为28%，备用与储能型铅酸蓄电池占比为15%。2017年国内备用电源铅酸蓄电池需求量约1118.1万千伏安时，占比铅酸蓄电池需求量总量的5.98%。

2009-2017年中国备用电源铅酸蓄电池需求及占比铅酸蓄电池需求比重情况