

# 西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 12v114ahups蓄电池 上门安装

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-114LBT 12v114ahups蓄电池 上门安装
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:西恩迪 型号:12v114ah 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

上海西恩迪蓄电池有限公司是由美国西恩迪科技有限公司与上海输配电股份有限公司共同投资组建的专业生产阀控铅酸免维护蓄电池的生产商。公司是著名铅酸蓄电池品牌LIBERTYTM（原 DYNASTY 大力神）在中国的唯一生产制造商。1999年美国C&D 收购美国江森（Johnson Controls）其下的DYNASTY 部门，其中包括原上海江森蓄电池有限公司67%的股权。公司在革新技术、高质量的生产、有效的分销渠道以及可靠的售后服务方面，都处于行业领先地位2000年，西恩迪从电池品质控制、产品开发和市场推广等长远的策略发展角度考虑，同时为了进一步发挥产品的强大优势，并在通信、不间断电源、电力等相关行业中取得长足的发展，从而决定在中国这重要市场上，将其两个原有的品牌“ DYNASTY 大力神”及“ LIBERTY ”统一为LIBERTYTM。品牌统一后，除了在电池的包装印字统一为LIBERTYTM，让业内用户对西恩迪的电池品牌容易掌握外，产品无论从外观设计，内在质量，至售后服务承诺，均与品牌统一前的(原 DYNASTY 大力神) 出品完全一样，并保持一贯严谨的标准。

型号

V

容量 /Ah

尺寸/mm(L\*W\*H\* Total Height)

重量 /Kg

端柱类型(螺栓)

(C20,1.75V@25 )

C&D 12-7A LBT

12

7

151

65

94

100

2.2

Faston Tab 187/250

C&D 12-9A LBT

12

9

151

65

94

100

2.6

Faston Tab 187/250

C&D 12-12A LBT

98

95

101

3.6

C&D 12-18A LBT

18

181

77

166

5.0

嵌入式 (M5)

C&D 12-26A LBT

26

166

175

125

8.1

嵌入式 (M5)

C&D 12-40N LBT

42

197

165

170

13.4

嵌入式 (#10-32UNF)

C&D 12-54 LBT

54

228

139

201

225

17.0

L-型 (M6)

C&D 12-65N LBT

331

164

171

174

21.3

嵌入式 (1/4-20UNC)

C&D 12-76 LBT

76

273

174

224

23.3

C&D 12-88 LBT

88

319

173

203

230

26.0

L-型 (M6)

C&D 12-100 LBT

319

173

203

230

29.0

C&D 12-114 LBT

114

341

213

241

32.5

C&D 12-127A LBT

127

407

177

35.0

嵌入式 (M8)

C&D 12-150A LBT

150

483

44.5

嵌入式 (M8)

C&D 12-158A LBT

158

483

170

241

47.0

C&D 12-200A LBT

200

522

239

218

223

60.0

C&D 12-211A LBT

211

522

239

218

223

62.5

C&D 12-242A LBT

242

521

269

208

67.0

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

温度平均在25 ° C 时 ,  $13.65 \pm 0.15$  VDC/每节

推荐的最大充电电流

0.2C A @ 20hr rate

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C 时， 14.4 到 14.8 VDC/每节

#### 最大交流纹波（充电器）

为最佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5% 的峰-峰值（P-P），最大允许交流纹波浮充电压= 1.4% RMS (4% P-P)，最大允许交流纹波电流= C/20 A RMS

#### 自放电

在25 环境可以储存4个月，然后需要一次补充电。如果在较高温度下储存，补充电的间隔时间要短些

#### 附件

电池间的连接线，支架，电池柜

西恩迪蓄电池C&D12-54 LBT免维护蓄电池12V54AH规格

#### 工作温度范围

放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

#### 推荐的工作温度范围

23 到27

#### 浮充电压

温度平均在25 时， 13.65正负0.15 VDC/每节

#### 推荐的最大充电电流

C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

#### 均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 时， 14.4 to 14.8 VDC/每节

#### 最大交流纹波（充电器）

为最佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），最大

允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS（4%P-P），最大允许流纹波电流=C/20A RMS

#### 自放电

在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些

#### 附件

电池间的链接线、支架、电池柜

