

维谛电源ITA-BC10020K02现货模块机销售

产品名称	维谛电源ITA-BC10020K02现货模块机销售
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

山东萱创电子科技有限公司公司拥有电源技术研发中心，研发团队由行业技术精英组成，具备电池产品开发和研究的实力。生产规模、技术创新等。公司主要生产、销售UPS不间断电源、阀控式密封铅酸免维护蓄电池、胶体蓄电池、太阳能专用蓄电池、前置端子电池、管式电池、动力电池等系列的产品。

替叠合，各单体之间嵌入密封件，经前、后端板压紧后用螺杆紧固控牢，即构成质子交换膜燃料维谛电池电堆。叠合压紧时应确保气体主通道对正以便氢气和氧气能顺利通达每单广州维谛蓄电池。电堆工作时，氢气和氧气分别由进口引入，经电堆气体主通道分配至各单维谛电池的双极板，经双极板导流均匀分配至电极，通过电极支撑体与催化剂接触进行电化学反应。电堆是质子交换膜燃料艾默生蓄电池的核心，为了确保电堆的正常工作，通常将电堆、氢氧供应系统、水热管理系统及相应的控制系统进行体化集成，构成质子交换膜燃料广州维谛蓄电池发电系统。

维谛（艾默生）L系列铅酸蓄电池规格参考

型号

容量/功率

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

重量(kg)

U12V160L/A

45Ah(C10) ; 160W/cell 1.7V/cell

196.0

165.0

14.00

U12V205L/A

55Ah(C10) ; 205 W/cell 1.7V/cell

228.0

138.0

209.0

17.20

U12V230L/A

65Ah(C10) ; 230 W/cell 1.7V/cell

350.0

167.0

179.5

22.00

U12V235L/A

70Ah(C10) ; 235W/cell 1.7V/cell

261.0

171.0

217.0

21.80

U12V270L/A

75Ah(C10) ; 270 W/cell 1.7V/cell

24.00

U12V280L/A

86Ah(C10) ; 280 W/cell 1.7V/cell

24.60

U12V330L/A

90Ah(C10) ; 330 W/cell 1.7V/cell

306.0

27.00

U12V380L/A

100Ah(C10) ; 380W/cell 1.7V/cell

407.0

172.0

223.0

30.30

U12V440L/A

120Ah(C10) ; 440W/cell 1.7V/cell

37.20

U12V465L/A

135Ah(C10) ; 465W/cell 1.7V/cell

345.0

278.0

42.40

U12V515L/A

150Ah(C10) ; 515W/cell 1.7V/cell

483.0

227.0

45.70

U12V670L/A

200Ah(C10) ; 670W/cell 1.7V/cell

522.0

234.0

220.0

62.50

U12V745L/A

220Ah(C10) ; 745W/cell 1.7V/cell

65.00

U12V830L/A

250Ah(C10) ; 830W/cell 1.7V/cell

534.0

271.0

233.0

77.20

维谛（艾默生）P系列铅酸蓄电池规格参考

U12V75P/B

18AH(C10) ; 75W/cell 1.7V/cell

181.5

77.0

167.5

5.80

U12V85P/B

20AH(C10) ; 85W/cell 1.7V/cell

6.35

U12V125P/B

38AH(C10) ; 125W/cell 1.7V/cell

197.0

170.0

11.40

U12V145P/B

45AH(C10) ; 145W/cell 1.7V/cell

14.20

U12V180P/B

55AH(C10) ; 180W/cell 1.7V/cell

229.0

211.0

16.50

U12V215P/B

65AH(C10) ; 215W/cell 1.7V/cell

348.0

178.0

19.20

U12V245P/B

75AH(C10) ; 245W/cell 1.7V/cell

21.60

U12V280P/B

80AH(C10) ; 280W/cell 1.7V/cell

260.0

168.0

214.0

24.20

U12V320P/B

90AH(C10) ; 320W/cell 1.7V/cell

27.80

U12V370P/B

100AH(C10) ; 370W/cell 1.7V/cell

330.0

173.0

216.0

29.40

U12V380P/B

100AH(C10) ; 380W/cell 1.7V/cell

30.20

U12V430P/B

100AH(C10) ; 430W/cell 1.7V/cell

31.20

U12V490P/B

150AH(C10) ; 490W/cell 1.7V/cell

238.5

43.50

U12V590P/B

180AH(C10) ; 590W/cell 1.7V/cell

240.0

224.0

57.50

U12V655P/B

200AH(C10) ; 655W/cell 1.7V/cell

61.50

U12V740P/B

230AH(C10) ; 740W/cell 1.7V/cell

64.00

U12V800P/B

250AH (C10);

800W/cell 1.7V/cell

268.0

226.0

73.00