

BALOTELLI蓄电池消防储能系统直流屏高压电源

产品名称	BALOTELLI蓄电池消防储能系统直流屏高压电源
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

蓄电池特点:

EXOR蓄电池充放电性能

- (1) 深放电循环性能好，在放电后未及时补充电的情况下容量能100%得到回充,能迎合高频率、深程度放电的需要，因此其适用范围比铅酸蓄电池更广泛。
- (2) 电极小，在20 室温下可存储2年无需充电立即投入运行。
- (3) 阻更低，充电能力强，容量密度高，大电流放电性能好。
- (4) 良好的受电能力，充电接受能力达91%。

EXOR蓄电池设计寿命长

金悦诚使用独特配方，延长使用寿命，12V浮充寿命达10年以上，2V系列15年以上（25 度）

EXOR蓄电池使用安全可靠

- (1) 浮充电流小，电池发热量少，电解液不发生酸分层；
- (2) 密封结构，凝胶电解液，yongbu漏液，且使电池内每一部位的比重保持一致的，有效防止活性物质脱落；
- (3) 使用特殊的铅钙合金，更耐腐蚀，充电接受能力更好；

- (4) 采用超高强度隔板避免短路的产生；
- (5) 进口优质安全阀，jingque阀控调节压力；
- (6) 装备了过滤酸雾和隔爆装置，更安全可靠。

EXOR蓄电池更强的环境适应性

- (1) 耐高、低温能力强，可在-40 至70 温度范围内使用；
- (2) 抗震能力强，能在各种恶劣的环境下安全使用；
- (3) 使用时可任意方位放置，不受空间限制。

EXOR蓄电池使用简易

设计简洁，免维护，无需补水，不需均衡充电

EXOR蓄电池绿色环保无污染

无漏液、漏酸、无腐蚀，回收方便，不污染环境。

EXOR胶体蓄电池规格表:

型号

额定电压(V)

额定容量

(Ah)

参考尺寸 (mm)

PDF

长

宽

高

总高

GE24-12

12

24

165

125

175

180

PDF

GE38-12

12

38

197

165

175

180

PDF

GE55-12

12

55

230

138

211

229

PDF

GE65-12

12

65

350

166

175

175

PDF

GE100-12

12

100

406

173

214

238

PDF

GE120-12

12

100

406

173

214

238

PDF

GE150-12

12

150

483

170

241

241

PDF

GE200-12

12

200

522

240

219

244

PDF

GE100-2

2

100

171

72

205

230

PDF

GE200-2

2

200

106

170

327

362

PDF

GE300-2

2

300

159

171

327

367

PDF

GE400-2

2

400

211

176

329

367

PDF

GE500-2

2

500

241

171

330

362

PDF

GE800-2

2

800

471

171

362

400

PDF

GE1000-2

2

1000

471

171

362

400

PDF

GE1500-2

2

1500

401

351

341

378

PDF

GE2000-2

2

2000

491

351

344

383

PDF