

HOST蓄电池机房稳压储能UPS不间断

产品名称	HOST蓄电池机房稳压储能UPS不间断
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

山东萱创电子科技有限公司很荣幸向您介绍我们新推出的产品——HOST蓄电池机房稳压储能UPS不间断。这款产品拥有多项的属性，可以为您的机房设备提供安全可靠的电力保障。

，我们的阀控式蓄电池采用胶体电池技术，这是一种先进的电池类型。与传统的铅酸蓄电池相比，胶体电池具有更长的使用寿命、更稳定的电压输出以及更强的抗深放电能力。在长时间停电或电力波动的情况下，阀控式蓄电池能够持续为机房提供稳定的电力，确保机房设备的正常工作。

，我们的稳压电源是一种高性能的不间断电源，可以有效地保护机房设备免受电力突变带来的损害。稳压电源具有输入电压范围宽、输出电压稳定、响应速度快等特点，可以在电力波动的瞬间实时调整输出电压，保证机房设备稳定运行。

此外，我们的逆变电源是专门为直流屏消防电池设计的，能够将直流电转换为交流电并输出。逆变电源具有高效能、低损耗、紧凑型等优点，可以为机房提供优质的消防电力保障。在火灾发生时，逆变电源能够迅速启动直流屏消防电池，确保消防设备正常工作，大程度地减少火灾对机房设备的损害。

综上所述，HOST蓄电池机房稳压储能UPS不间断是一款功能强大、性能优越的产品。它可以为机房设备提供全方位的电力保障，确保设备的稳定运行。无论是长时间停电还是电力波动，HOST蓄电池机房稳压储能UPS不间断都可以起到可靠的作用。我们相信，选择我们的产品，您将获得优质的用户体验。

蓄电池使用寿命长

- (1) 高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命
- (2) 低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力
- (3) 增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命

(4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25℃）

EXOR蓄电池维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需补水，维护简单。

EXOR蓄电池自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

EXOR蓄电池安全性

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

EXOR蓄电池洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理。

EXOR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

NP4-6

6

4

70

47

101

107

PDF

NP7-6

6

7

151

34

94

100

PDF

NP10-6

6

10

151

50

95

99

PDF

NP12-6

6

12

151

50

95

99

PDF

NP120-6

6

120

195

170

206

209

PDF

NP180-6

6

180

306

168

220

226

PDF

NP200-6

6

200

323

178

224

227

PDF

NP4-12

12

4

90

70

101

107

PDF

NP7-12

12

7

151

64

94

100

PDF

NP8-12

12

8

151

65

94

99

PDF

NP12-12

12

12

151

98

95

101

PDF

NP17-12

12

17

181

77

167

167

PDF

NP24-12

12

24

166

167

175

183

PDF

NP26-12

12

26

166

167

175

182

PDF

NP33-12

12

33

196

131

155

180

PDF

NP38-12

12

38

197

165

176

183

PDF

NP40-12

12

40

197

165

176

183

PDF

NP55-12

12

55

229

138

208

227

PDF

NP65-12

12

65

348

168

178

178

PDF

NP70-12

12

70

260

169

208

231

PDF

NP80-12

12

80

260

168

208

231

PDF

NP90-12

12

90

307

170

210

231

PDF

NP100-12

12

100

329

172

215

243

PDF

NP100A-12

12

100

407

175

208

238

PDF

NP120-12

12

120

407

175

208

238

PDF

NP150-12

12

150

483

170

241

241

PDF

NP180-12

12

180

522

240

218

244

PDF

NP200-12

12

200

522

240

218

244

PDF