

江苏理士蓄电池DG250专网通信基站2V250AH参数详情

产品名称	江苏理士蓄电池DG250专网通信基站2V250AH参数详情
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DG250 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

应急电源常见告警，具体如下：

1、主输入电源故障或整流输入开关断开

输入相电压不在（165～250）VAC范围内；输入频率不在（45～55）Hz范围内；整流输入开关断开；输入电源相序错误。

2、电池低电压

开机电池低压报警；属正常状况按消声键，消声即可。电池开关断开，市电输入异常整流器关闭，无充电电压。

3、电池放电

当电池低压放电时，报警声立即响起，大约在90秒后，报警声自动停止；当电池放电至接近电池的临界终止电压时，报警声重新响起。

4、EPS应急电池过载

指负载功率比额定输出功率大，应急电源报警。当应急电源报警时，需要减少负载。否则应急电源就会自动转入整机保护状态。

5、逆变输出过载

负载超过EPS应急电源额定功率120%，逆变器可向负载供电1分钟，而后整机保护。

6、过热或风扇故障

当应急电源的控制系统、逆变器功率模块或整流器功率模块因环境温度或风扇失效而产生过热情况时，应急电源整机保护。

7、其他线路故障报警

充电器与电池组之间的连接线断线和短路；输出回路的保护动作；电池间连接线的断线；应急输出主线路及支路连线的开路 and 短路。

产品规格表

电池型号

电压 (V)

额定容量(AH)

外形尺寸(mm)

端子形式

20HR

10HR

5HR

3HR

1HR

长

宽

高

总高

FT12-40

12

42.4

40

35.2

31.6

26.5

277 ± 3

106 ± 2

222 ± 2

222

T6

FT12-50

12

54.0

50

44

39.9

31.7

390 ± 2

105 ± 1.5

186.5 ± 2

200 ± 2

M6

FT12-55

12

58.4

55

48.4

43.4

36.5

277 ± 3

106 ± 2

222 ± 2

222

T6

FT12-70

12

74.2

70

61.5

55.2

46.5

564 ± 3

114 ± 2

187 ± 2

187

T6

FT12-75

12

79.6

75

66.0

59.2

49.8

564 ± 3

114 ± 2

187 ± 2

187

T6

FT12-90

12

95.4

90

79.0

71.0

59.7

508 ± 3

110 ± 2

238.5 ± 2

238.5

T13

FT12-90H

12

95.4

90

79.0

71.0

59.7

394 ± 3

110 ± 2

285 ± 2

285

T6

FT12-100

12

106

100

87.5

79.5

63.4

394 ± 2

110 ± 1.5

272.5 ± 2

286 ± 2

T13

FT12-100L

12

106

100

88.0

78.9

66.4

560 ± 3

110 ± 2

233 ± 2

233

T13

FT12-100H

12

106

100

88.0

78.9

66.4

508 ± 3

110 ± 2

238.5 ± 2

238.5

M6

FT12-125

12

133

125

110

98.6

83.0

550 ± 3

110 ± 2

287 ± 2

287

T6

FT12-150

12

160

150

131.5

119.4

95.1

551 ± 2

110 ± 1.5

272.5 ± 2

288 ± 2

M6

FT12-150L

12

154

145

128

114

96.3

560 ± 3

110 ± 2

280 ± 2

280

T13

FT12-180

12

180

170

150

134

113

560 ± 3

126 ± 2

280 ± 2

280

T13

FT12-190

12

202

190

166.5

151.2

120.4

560 ± 2

126 ± 1.5

$.304.5 \pm 2$

320 ± 2

M6

更换UPS理士蓄电池的方法和步骤：

1、接到可对电池进行更换工作的通知后，电池更换实施工程师到现场进行准备工作：确保UPS主机的输入供电、新旧蓄电池的登记检查、机房内消防系统烟雾探头的密封、准备二氧化碳灭火器等相关工作。更换电池前对UPS主机、旧电池组、电池监测仪等设备做好相关的登记记录，特别是每层电池的摆放、电池监测仪的接线，要做好标记，画好联接图。保证电池组更换后的效果和原有的情况保持*。

2、一切准备就绪后，对APC品牌SUVTP系列的【40KVAUPS主机的电池进行更换处理工作，断开UPS主机和电池组之间的连接开关，使UPS主机和电池组断开联接，确保更换电池时工作人员的安全】。对原

有电池组的电池进行拆卸，电池更换实施工程师负责电池拆卸工作，相关辅助技术人员进行新旧电池的搬运工作。在拆旧电池时，将拆卸下来的电池连接线和电池端子的螺丝用盒子整齐的摆放好，保证机房内的整洁和清洁。旧电池拆完后，将旧电池和旧电池架整齐的摆放在甲方规定的位置。将新电池架组组件安放在制定位置，同时开始安装新电池，将新电池摆放在电池架上，使新电池在电池架上的摆放位置、方向调整的。在连接好一组电池后检查电池端子的连接线是否牢固；检查电池组的总电压是否正常等情况，电池的正负极要连接正确。