

ESSE蓄电池DRL65-12 12V65AH系统稳压储能供货

产品名称	ESSE蓄电池DRL65-12 12V65AH系统稳压储能供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸蓄电池 中国:国内
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

储能用铅酸蓄电池必须具备以下特点1

使用的温度范围比较广,一般要求在-30-60度的温度环境下可以正常运行。2

蓄电池的低温性能要好,即使温度比较低的地区也可以使用。3

容量一致性好,在蓄电池串联和并联使用中,保持一致性。4

充电接受能力好。在不稳定的充电环境中,有更强的充电接受能力。5

寿命长,减少维修和维护成本,降低系统总体投资。

注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装中要注意让电池之间保持一定的间距,以空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

当蓄电池用导体在外部接通时,正极和负极的电化反应自发地进行,倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时,正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值,便是电池电动势,它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积,表示单位电量所能作的大电功。但电池电动热与开路电

压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差

相关产品参数

电池型号

标称电压(V)

20h额定容量(Ah)

长

宽

高

总高

重量(大约)

端子型号

mm

mm

kg

NXH5.0-12

12

5.0

151

53

93

99

1.90

F2

NXH7.0-12

7.0

65

94

100

2.40

NXH7.5-12

7.5

2.56

NXH12-12

152

98

95

101

4.30

F3

NXH17-12

17

181

77

167

6.0

F4

NXH24-12

24

174

166

126

8.10

NXH26-12

26

NXH33-12

33

195

130

155

179

12.2

F5

NXH38-12

38

NXH40-12

40

197

170

13.3

F6

NXH50-12

50

350

180

18.5

F7

NXH65-12

22.2

NXH75-12

75

25.2

NXH88-12

88

330

172

215

240

28.0

F8

NXH100-12

31.0

NXH120-12

120

36.0

NXH150-12

150

485

47.0

F9

NXH200-12

200

520

218

245

63.0

NXH230-12

230

69.0

NXH250-12

250

74.0