

理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池参数

产品名称	理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:理士 电压:2V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

以下是理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池的一般参数：

1. 电池类型：阀控密封式铅酸蓄电池
2. 额定电压：2V
3. 额定容量：1200AH
4. 设计寿命：10-15年
5. 循环使用寿命：深度循环1000次以上（依据具体使用情况和充放电条件而定）
6. 充电电流：建议充电电流为电池容量的10%-20%
7. 放电电流：*大放电电流应小于电池额定放电电流
8. 温度范围：-20 至+40
9. 尺寸（长×宽×高）：根据具体型号而定
10. 重量：根据具体型号而定
11. 安全性：防止酸雾泄露，采用阀控密封设计，避免电解液蒸发

12. 适用场景：UPS储能应急电池系统、电力系统、电信基站、航空设备等领域

请注意，以上参数仅为一般参考值，具体产品参数和技术规格应参考理士公司提供的官方资料或与其授权经销商进行进一步了解和咨询。因不同的产品型号和技术更新可能会有一定的差异，应以实际提供的数据为准。

以下是理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池的一般参数：

1. 电池类型：阀控密封式铅酸蓄电池
2. 额定电压：2V
3. 额定容量：1200AH
4. 设计寿命：10-15年
5. 循环使用寿命：深度循环1000次以上（依据具体使用情况和充放电条件而定）
6. 充电电流：建议充电电流为电池容量的10%-20%
7. 放电电流：*大放电电流应小于电池额定放电电流
8. 温度范围：-20 至+40
9. 尺寸（长×宽×高）：根据具体型号而定
10. 重量：根据具体型号而定
11. 安全性：防止酸雾泄露，采用阀控密封设计，避免电解液蒸发
12. 适用场景：UPS储能应急电池系统、电力系统、电信基站、航空设备等领域

以下是理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池的一般参数：

1. 电池类型：阀控密封式铅酸蓄电池
2. 额定电压：2V
3. 额定容量：1200AH
4. 设计寿命：10-15年
5. 循环使用寿命：深度循环1000次以上（依据具体使用情况和充放电条件而定）
6. 充电电流：建议充电电流为电池容量的10%-20%

7. 放电电流：*大放电电流应小于电池额定放电电流
8. 温度范围：-20 至+40
9. 尺寸（长×宽×高）：根据具体型号而定
10. 重量：根据具体型号而定
11. 安全性：防止酸雾泄露，采用阀控密封设计，避免电解液蒸发
12. 适用场景：UPS储能应急电池系统、电力系统、电信基站、航空设备等领域

以下是理士蓄电池DJ1200阀控密封式铅酸蓄电池2V1200AH UPS储能应急电池的一般参数：

1. 电池类型：阀控密封式铅酸蓄电池
2. 额定电压：2V
3. 额定容量：1200AH
4. 设计寿命：10-15年
5. 循环使用寿命：深度循环1000次以上（依据具体使用情况和充放电条件而定）
6. 充电电流：建议充电电流为电池容量的10%-20%
7. 放电电流：*大放电电流应小于电池额定放电电流
8. 温度范围：-20 至+40
9. 尺寸（长×宽×高）：根据具体型号而定
10. 重量：根据具体型号而定
11. 安全性：防止酸雾泄露，采用阀控密封设计，避免电解液蒸发
12. 适用场景：UPS储能应急电池系统、电力系统、电信基站、航空设备等领域