

# 雷迪司蓄电池MF12-65 12V65AH消防主机 直流屏 UPS电源 机房供电

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-65 12V65AH消防主机 直流屏 UPS电源 机房供电
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:雷迪司 电压:12V 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

雷迪司蓄电池MF12-65 12V65AH消防主机 直流屏 UPS电源 机房供电

蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
  - 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
  - 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
  - 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
  - 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
  - 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
  - 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
  - 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电
- 博尔特蓄电池的发展：

## 可再生能源补贴遭削减

在德国等国家，太阳能光伏发电的装机量正逐渐上升。然而，随着全球经济的普遍不景气，曾经对新能源行业厚爱有加、轻易批准大笔补贴资金的那些国家，如今却转了一个180度的弯，一再削减对于可再生能源行业的补贴。其中，尤以英国的幅度为甚，而西班牙政府甚至因为下手太重而招致投资者的索赔诉讼。

## 蓄电池安装注意事项;

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。

不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。

雷迪司蓄电池MF12-65 12V65AH消防主机 直流屏 UPS电源 机房供电