

# DESCH德斯奇蓄电池6-GFM-40 耐腐蚀型 数据中心UPS应急电源

产品名称	DESCH德斯奇蓄电池6-GFM-40 耐腐蚀型 数据中心UPS应急电源
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:DESCH 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

### DESCH德斯奇蓄电池6-GFM-40 耐腐蚀型 数据中心UPS应急电源

蓄电池世界是我国市场上开发并运用铅酸电池科技的lingjun者。可可蓄电池世界坚持不断提高围绕客户需要进行立异的能力，对世界新技能敏捷重视、研讨，并完成立异打破。理士世界具有一批安稳、实力雄厚的研制团队。现在理士世界共有国内外技能研制人员300余人，研制团队管理人员平均经历有21年，研讨专利达49项，请求中的专利达145项。除此之外，理士世界还与世界闻名专家Dr. Magdy Abdel Reihim和Dr. Geoffrey J May建立了长时刻少见协作。在商品立异方面，理士世界2010年开端出产管式胶体电池和纯铅阀控密封电池，方案2011年末开端出产卷绕式纯铅电池。管式胶体电池因其寿命长、在极点环境下功能安稳，在可再生能源职业体现杰出；纯铅电池因其高能量密度、在极点环境下功能安稳、寿命长、质量轻，在电信、轿车职业作用巨大。理士世界是全球第三、亚洲一家具有纯铅电池技能并投入出产的电池制作商，这表明理士世界的研制及制作能力已到达业界先进水平。

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。

6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。

8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。

DESCH德斯奇蓄电池6-GFM-40 耐腐蚀型 数据中心UPS应急电源