

# LEOCH理士蓄电池DJM1240厂家、直销

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM1240厂家、直销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1240 规格:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

原装理士蓄电池，特价出售!!! 错失再等一年!!! 质保3年!!! 厂家直销DJM1240价格实惠，走过路过千万不要错过，原装，全新，正品，LEOCH电池，假一赔十，请广大客户放心购买，多买多优惠

电解质吸收优势：完全免费保护 防走漏/防漏 无腐蚀 直立装置或装置在旁边面

比凝胶电池更低的初始本钱 与灵敏电子设备兼容 很低没有放气（除非收）杰出的发动和固定运用

将承受比凝胶电池更高的充电电压 理士蓄电池在出厂后，如您发现外部有液体，且擦干后不会再发生，则阐明电池在生产中液体溅起，擦干后对其功能不会带来任何的影响。在运用电池过程中，切勿摔碰，不然会使电池外壳呈现破裂，导致电池内部液体漏出，使电池内部液体下降，放电功能下降，因严厉进行转移，轻拿轻放，预防理士蓄电池摔碰导致液体漏出。 电解质吸收缺乏：深循环运用中凝胶寿命较短有必要运用主动温度感应、电压调节的充电器 假如连续不断的收费，水是不能替换的

充电电压有必要约束在14.4至14.6伏，最大电压为68 ° F。充电电压对这些电池是至关重要的，由于它们都是重组电池。这意味着氧气，通常是对一切铅酸蓄电池正极板发生的重组与封闭的负极板氢。氢和氧的“重组”发生了水，替代了电池中的水分。因而电池是免保护的，从不需求浇水。密封通风孔对密封电池的功能至关重要。电池有必要坚持一个正的内压，不然气体的重组不会发生，细胞会干出来，不履行。此外，阀门有必要安全地开释剩余压力过程中可能发生的充电，不然电池会形成不行修正的损坏。正是由于这种滥伤密封电池的安全阀机制。阀门开释的过大的压力是氢和氧。电池充电过多，电池内的氧和氢就会削减，重新组合并发生水。在本质上，电池干涸。重要的是要注意，密封电池一旦出厂就不能翻开。假如翻开，细胞失掉压力，外界空气将“毒害”板块并形成损坏重组化学的不平衡。因而称号：密封阀控（SVR）电池。正确的充电电压为凝胶电池是14.4至14.6伏最大在68 ° F。正确的充电电压为我们的吸收铅酸电池是14.4至14.6伏最大在68 ° F。原厂署理商LEOCH理士蓄电池 DJM1240 12V40AH 直流屏 UPS电源电池 理士电池原厂授权署理 DJM1240 12V40AH 质保三年 品牌：理士 生产日期：（最新日期）类型：DJM1240 电压：12V 容量：40AH 尺度：电仪 成色：全新正品 质保：三年 固定型铅酸蓄电池 成色：全新正品

本店所出售的理士阀控式铅酸蓄电池均为原装全新正品，请买家放心选购

电池类 额定 额外容量(Ah)

外型尺度(mm)

参考 端子方

型prefix 电压 = o ns = (V) "urn:sch emas-mi crosoft-c om:offic e:office"	1.80V 20HR	1.80V 10HR	1.75V 5HR	1.75V 3HR	1.67V 1HR	长 (L)	宽 (W)	高 (H)	总高 (H)	重量 (Kg)	式
DJM123 12 8	40.2	38.0	33.3	30.3	23.4	197 ± 2	165 ± 1	170 ± 1	170 ± 1	13.2	T6
DJM124 12 0	42.4	40.0	35.0	31.8	24.6	255 ± 2	97 ± 1	203 ± 2	203 ± 2	13.1	T7
DJM125 12 0	53.0	50.0	43.8	39.9	30.8	257 ± 2	132 ± 1	200 ± 2	200 ± 2	16.0	T6
DJM126 12 5	69.0	65.0	57.0	51.6	40.0	348 ± 3	167 ± 1	178 ± 1	178 ± 1	21.0	T6/T14
DJM121 12 00	106	100	87.5	79.5	61.5	330 ± 3	173 ± 1	212 ± 2	220 ± 2	30.0	T11
DJM121 12 20	127	120	105	95.4	73.8	410 ± 3	177 ± 1	225 ± 2	225 ± 2	35.0	T11
DJM121 12 50	159	150	132	119	92.3	485 ± 3	170 ± 1	240 ± 2	240 ± 2	42.5	T11
DJM122 12 00	212	200	175	159	123	522 ± 3	240 ± 2	218 ± 2	224 ± 2	62.5	T11