

# LEOCH理士DJ400理士蓄电池2V400AH通讯基站蓄电池

产品名称	LEOCH理士DJ400理士蓄电池2V400AH通讯基站蓄电池
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:LEOCH 型号:DJ2V400AH 参数:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

## 产品详情

克雷士企业创立于2014年，是生产与销售的高科技合资企业，产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等十几个相关产业，是专业的阀控式密封铅酸蓄电池、汽车起动电池、摩托车电池、镍氢镍镉电池知名国内销售之一。

理士国际技术有限公司（理士国际）始于1999年，是专门从事蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业，香港主板上市企业（理士国际00842.HK）。

经过多年发展，理士国际已成长为中国知名的蓄电池制造商及出口商，现有员工20000余人，2017年销售额达95亿人民币，纳税额超过6亿人民币，企业在美国、欧洲、亚太等地成立有海外销售公司及仓库，以及国内近50个销售公司和办事处，产品销往全球110多个地区。

理士国际多年专注于蓄电池领域，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和服务，研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品在全球竞争中具竞争力和影响力，广泛应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千瓦安时。理士国际积极抓住有利时机，凭借国际化视野、技术研发、国际化的制造配套设施、科学的管理模式在激烈市场中角逐，在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，占地面积110多万平方米，拥有97条电池生产线及相应的检测设备，建立专业的质量管理中心，成功通过ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。

在技术创新上，理士国际与国外电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，并与国内知名高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地提高了企业自主创新能力，在广东、安徽、江

苏建有3个专业实验室，6个蓄电池研究院，技术研发人员500余人，拥有超过900项技术，核心技术50余项，共同构筑了理士国际先进而雄厚的研发、制造能力，为成为全球化的、有竞争力的蓄电池技术领军制造商，奠定了坚实基础。

理士国际技术有限公司（理士国际）始于1999年，是专门从事蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业，香港主板上市企业（理士国际00842.HK）。

经过多年发展，理士国际已成长为中国知名的蓄电池制造商及出口商，现有员工20000余人，2017年销售额达95亿人民币，纳税额超过6亿人民币，企业在美国、欧洲、亚太等地成立有海外销售公司及仓库，以及国内近50个销售公司和办事处，产品销往全球110多个地区。

理士国际多年专注于蓄电池领域，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的解决方案、产品和服务，研发制造的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池同类产品在全球竞争中具竞争力和影响力，广泛应用于通信、电力、广电、铁路、新能源、数据中心、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。理士国际积极抓住有利时机，凭借国际化视野、技术研发、国际化的制造配套设施、科学的管理模式在激烈市场中角逐，在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，占地面积110多万平方米，拥有97条电池生产线及相应的检测设备，建立专业的质量管理中心，成功通过ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。

在技术创新上，理士国际与国外电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，并与国内知名高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地提高了企业自主创新能力，在广东、安徽、江苏建有3个专业实验室，6个蓄电池研究院，技术研发人员500余人，拥有超过900项技术，核心技术50余项，共同构筑了理士国际先进而雄厚的研发、制造能力，为成为全球化的、有竞争力的蓄电池技术领军制造商，奠定了坚实基础。

产品特性：

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

应用领域：

- 1.多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
- 8.安防系统
- 9.电子器械与装备
- 10.通话系统电源
- 11.直流电源
- 12.自动控制系统

曲线图片：

型号规格

我们的地址：山东省济南市市中区鲁能领秀城19区10栋1单元电话：13120172678