

理士电池DJ400 理士蓄电池2v400AH 直流屏蓄电池

产品名称	理士电池DJ400 理士蓄电池2v400AH 直流屏蓄电池
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	545.00/只
规格参数	品牌:理士 电源类型:铅酸蓄电池 电池容量:400AH
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

理士电池DJ400 理士蓄电池2v400AH 直流屏蓄电池使用范围有哪些 理士电池DJ400

理士蓄电池2v400AH 直流屏蓄电池可充电电池有足够的容量。确保电池容量充足，电压、容量均匀。无阴极吸附阀控制电池。温度的用途很广泛。该电池可在-40℃-60℃温度范围内使用。LEOCH电池采用普通合金配方和膏体配方。它在低温下仍具有良好的放电性能，在高温下具有较强的耐蚀性。可充电电池具有良好的密封性能。它能保证电池在使用寿命期间的安全性和密封性，不受污染和腐蚀。电池的密封结构可以将产生的气体再生成水，在运行过程中不需要供水和维护。理士电池DJ400 理士蓄电池2v400AH 直流屏蓄电池可充电电池具有良好的导电性。选择镀银的镀铜端子，电导率优良，使电池在大电流放电。可充电电池有很强的充电能力。充电速度快，容量恢复时间短，省电。电池具有安全可靠的防爆氧排放系统。当电池使用不当时，可以消除电池外壳的异常现象。UPS不间断电源。通讯系统。电力系统、电动工具。应急照明系统。自动控制系统。消防和安全警报系统。太阳能和风能系统。计算机备用电源。

长时间放电特征。适用于备用电源和储能电源。特殊板材设计，周期长。特殊的铅钙合金配方提高了栅极的耐蚀性，延长了电池的使用寿命。特殊的分离器提高了电池的内部性能。热容量大，降低了热量失控的风险，不易干燥。它可以在更恶劣的环境中使用。气体复合效率高。在失水量方面，电解质层现象较少。存储周期更长。良好的深部放电恢复性能。气相二氧化硅颗粒小，比表面积大。

具有独特的耐腐蚀和耐腐蚀的特殊网格合金配方和活性物质配方。同时，采用先进的生产技术和特殊的结构设计，独特的气体再化学技术和特殊的隔板和紧密的装配结构。严格的生产工艺流程工业控制，质量保护软件技术使电池具有以下特点。寿命长。在正常使用下，LEOCH电池组DJ系列浮动充电设计寿命可，DJM和DJW系列浮动充电设计寿命可达12年。自放电率很低。在摄氏25度的情况下，在28天内，自我放电率低于1.8%。容量是足够的。确保电池容量充足，电压、容量均匀。没有阴极吸附阀控制的电池，整个电池的电压不平衡。使用不同的温度。该电池可在零下40度-60度的温度范围内使用，以独特的合金配方和膏体配方。它在低温下具有优异的放电性能，在高温下具有较强的耐腐蚀性能。良好的密封性能。保证使用寿命内的安全性和密封性，无污染，无腐蚀。电池的密封结构可以将产生的气体再生成水，在使用过程中不需要供水和维护。

