

理士2V500AH理士DJ500二类蓄电池

产品名称	理士2V500AH理士DJ500二类蓄电池
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:理士DJ500 规格:理士蓄电池2V500AH
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

理士2V500AH理士DJ500二类蓄电池

理士DJ500 理士2V500AH应用范围： 电话交换机 办公自动化系统
 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明
 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测
 交通及航标信号灯 通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制
 铁路用直流电源 胶体、风能系统 移动机站 理士DJ500 理士2V500AH蓄电池主要特点； 寿命长
 采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；
 采用特殊胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电
 池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（
 25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。 自放电少
 使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电限制到最小，可长期保存。 维护容易 由于浮充电时，电
 池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般
 蓄电池那样测量电解液的比重和补水。 安装简单 电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，
 而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专
 用电池房，降低工程造价。 安全性高 为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆
 过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。 使用方便
 电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用理士DJ500 理士2V500AH蓄电池参数
 理士电池型号 Battery Model 额定电压 Voltage (V) 额定容量 Nominal Capacity (AH)
 外形尺寸 Dimension (mm)
 端子形式 Terminal 20HR 10HR 5HR 3HR 1HR 长 宽 高 总高 1.80V/Cell 1.80V/Cell 1.75V/Cell 1.75V/Cell
 1.67V/Cell Length Width Height Total Height DJ65 2 69.0 65.0 57.0 51.6 38.7 170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T6 DJ75
 2 79.6 75.0 65.5 59.7 44.6 170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T6 DJ100 2 106 100 87.5 79.5 59.5 170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2
 212 ± 2 T6 DJ120 2 127 120 105 95.4 71.4 170 ± 2 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T7 DJ130 2 138 130 114 104 77.4 170 ± 2
 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T7 DJ150 2 159 150 132 119 89.3 170 ± 2 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T7 DJ200 2 212 200 175 159
 119 170 ± 2 110 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11 DJ250 2 266 250 219 199 149 170 ± 2 110 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11 DJ300 2 318

300 263 239 179 170 ± 2 150 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11 DJ350 2 372 350 307 278 208 170 ± 2 150 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11
DJ400 2 424 400 350 318 238 210 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11 DJ450 2 478 450 394 357 268 210 ± 2 175 ± 2 330 ± 3
350 ± 3 T11 DJ500 2 530 500 438 399 298 240 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11 DJ600 2 636 600 525 477 357 300 ± 2
175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11 DJ700 2 742 700 615 558 417 300 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11 DJ800 2 848 800 700
636 476 410 ± 3 175 ± 2 330 ± 3 351 ± 3 T11 DJ1000 2 1060 1000 875 795 595 475 ± 3 175 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11
DJ1200 2 1272 1200 1050 954 714 475 ± 3 175 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11 DJ1500 2 1590 1500 1315 1194 893 403 ± 3
354 ± 3 339 ± 3 349 ± 3 T11 DJ2000 2 2120 2000 1750 1590 1190 490 ± 3 350 ± 3 339 ± 3 349 ± 3 T11 DJ2500 2 2660
2500 2190 1989 1488 490 ± 3 350 ± 3 339 ± 3 349 ± 3 T11 DJ3000 2 3180 3000 2625 2385 1785 709 ± 3 350 ± 3 337 ± 3
349 ± 3 T11 超长的使用寿命 独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电
恢复能力，确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上（25℃）极小的自放电电流
优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作 极宽的工作温度范围
可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电 合理的安装和结构设计
采用最新国际化结构设计，安装方便，易于维护