

理士蓄电池DJM12140 LEOCH性能尺寸

产品名称	理士蓄电池DJM12140 LEOCH性能尺寸
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12140 产地:江苏
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

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

DJ65 2 69.0 65.0 57.0 51.6 38.7 170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T6DJ75 2 79.6 75.0 65.5 59.7 44.6
170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T6DJ100 2 106 100 87.5 79.5 59.5 170 ± 2 72 ± 1 205 ± 2 212 ± 2
T6DJ120 2 127 120 105 95.4 71.4 170 ± 2 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T7DJ130 2 138 130 114 104 77.4
170 ± 2 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2 T7DJ150 2 159 150 132 119 89.3 170 ± 2 98 ± 1 205 ± 2 212 ± 2
T7DJ200 2 212 200 175 159 119 170 ± 2 110 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11DJ250 2 266 250 219 199 149
170 ± 2 110 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11DJ300 2 318 300 263 239 179 170 ± 2 150 ± 2 328 ± 3 350 ± 3
T11DJ350 2 372 350 307 278 208 170 ± 2 150 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11DJ400 2 424 400 350 318 238
210 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11DJ450 2 478 450 394 357 268 210 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3
T11DJ500 2 530 500 438 399 298 240 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11DJ600 2 636 600 525 477 357
300 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3 T11DJ700 2 742 700 615 558 417 300 ± 2 175 ± 2 330 ± 3 350 ± 3
T11DJ800 2 848 800 700 636 476 410 ± 3 175 ± 2 330 ± 3 351 ± 3 T11DJ1000 2 1060 1000 875 795 595
475 ± 3 175 ± 2 328 ± 3 350 ± 3 T11DJ1200 2 1272 1200 1050 954 714 475 ± 3 175 ± 2 328 ± 3 350 ± 3
T11DJ1500 2 1590 1500 1315 1194 893 403 ± 3 354 ± 3 339 ± 3 349 ± 3 T11DJ2000 2 2120 2000 1750
1590 1190 490 ± 3 350 ± 3 339 ± 3 349 ± 3 T11DJ2500 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

本产品质保三年，三年之内免费更换，北京华誉鼎盛科技有限公司张国祥提供。

您的认我的成功，您正好需要我正好库存，合作完美条款，我在北京等您的电话，欢迎来电，主页有联系方式。

系统的主要组成部分为：1. UPS主机：UPS主机实现无论输入市电有无的情况下，向负载提供高质量的供电，在市电运行与电池运行转换时没有输出的间断；具有内置静态旁路系统提高了UPS的可用性，同时与维修旁路开关配合操作实现UPS关机维护时负载供电的不间断。2. 后备电池组+电池直流断路器：后备电池是市电中断后，负载供电的能量来源，其储存的能量经由UPS逆变后供给负载，电池断路器主要对电池组起过流、断路保护，避免电池损坏和UPS故障的扩大，另外，断路器在电池维护、更换时人为断开，可以保障维护人员的操作安全。3. 柴油发电机：在大功率的UPS系统中，长的后备时间要求所需的电池配置往往是占地大、投资高的方案，因此经常考虑采用柴油发电机加UPS的方案；即使有双路市电引入的场合，后备柴油机仍可作为终的后备手段，而且与大容量后备电池组相比性价比更高。在发电机与市电的转换上即可以手动，也可以设置自动切换设备（ATS），而发电机与UPS配置的容量配比关系上，往往由于UPS的谐波反馈、负载电流突变等*，需要发电机的容量为UPS大负载量的2~3倍，同时还应考虑发电机所带的其他负载的因素，决定其容量