

# 理士电池DJM12100S的安装步骤及注意事项

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 理士电池DJM12100S的安装步骤及注意事项            |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:理士<br>型号:DJM12100S<br>参数:12V100 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7            |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097            |

## 产品详情

1)安装理士蓄电池设备人员(或工程队)接到设备的任务指令,准备好相关的材料(如各厂家电池设备、记载表等)及全套设备东西(包括万用表等),落实工程开工日期及工程进度等。2)设备人员(或工程队)应带着少数系统备件(如螺钉等)抵达设备地点,取得详细的设备工程进度表,讨论工程细节(如设备办法、承重情况等)。3)在开端设备工程前,应安排设备人员(或工程队)进行训练,介绍设备过程中的注意事项及电池运用办法和维护注意事项,设备过程中必定要注意安全。4)设备人员(或工程队)进行电池的開箱检查及配件的清点,装箱单请督导人员签字并收回,配件箱中理士蓄电池设备系统图、设备运用说明书等文件应收好,待设备工程结束后交由通信公司的技术人员担任保管。5)依照施工图纸检查电池在机房的摆放方位是否合理,是否预留了维护空间,是否和热源及或许发生火花的地方(如保险盒等)保持有0.5米以上的间隔,是否摆放在空调机下面,假设不符合,应先请示通信公司的工程部是否修正,修正已否都要有备忘录。6)開箱取出电池的系统图,应严厉依照电池的系统图进行设备,不容许缺漏任何的系统的设备(包括电池单体编号的张贴),全部系统件(备件)应和设备图中规则的类型标准完全一致。7)设备。因电池已带电,要注意防止短路,全部设备东西都要缠上绝缘胶布。8)设备联接条前应先洗净的麻布擦去电池极柱及外壳和钢架上的尘土,尤其要确保极柱上的尘土擦洁净。单体编号要贴牢。9)设备后要逐一检查全部螺钉是否拧紧。要指定专人检查,专人担任,确保全部螺钉处于拧紧状态。10)设备检查结束后,测量并记载全部电池单体的开路电压和电池组的总电压,并填写设备统计表(或其它类似的设备表)。11)设备后假设没有接市电,应断开理士蓄电池和开关电源及微波设备的联接。若由于某种原因不能断开设备和电池的联接(原则上是不容许的,尤其是长时间联接更不容许),应一起将两组电池都联接上,不容许只接其间一组电池,一起记载联接的起始时间和设备的耗电电流,作好记载。不管是否进行过此种联接,则在正式注册前有必要对电池组进行补充电,补充电的时间为单体电压为2.35V/只,充电12小时。否则会对以后电池的正常运用带来极大的危害。12)电池和开关电源联接前,应仔细检查开关电源的设置是否正确(参照开关电源设置参数表),确保设置准确无误。13)设备、调试结束后,依照要求填写相关的表格,检查电池外观情况并记载,一起再检查各个联接螺钉有无拧紧,确保电池防震、防滑及电池间联接牢靠。测量每个单体电池的浮充电压并记载,请通信公司技术人员签字认可。

江苏理士电池的安装步骤及注意事项 (2)切勿短路电池。当电池的正负极经过外部物质完成电接触,电池就短路了,例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而发生短路。

(3)不要妄图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电,会使理士蓄电池内部发生气体和热量。

(4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时,其将会低于规划性能并在电池内部发生气体。(5)不

要将新旧电池或是不同类型、品牌的电池混用。当需要替换电池时，应一起用同品牌、同类型、同批次的新电池替换全部的电池。当不同品牌和类型的电池或是新旧不同的电池一起运用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，部分电池会发生过放电。

(6) 不要加热或直接电池。电池被加热或焊接时，热量会形成电池内部发生短路。

(7) 不要拆解电池。电池被拆解或分隔时，电池组分之间有或许发生接触，然后导致短路。(8) 不要使电池变形。不要对电池进行挤压、拆穿或其他办法的危害，这些乱用往往会导致电池发生短路。(9) 不要将电池放入火中。将电池放入火中时，热量的集聚会导致爆破和人身损害，除了适宜的可操控的燃烧处理办法外，不要妄图焚毁电池。(10) 不要让儿童接触电池或是在没有成人监督的情况下替换电池。那些有或许被吞咽的电池应尽量防止让儿童接触，特别是那些能放入图中所示的摄食量规内的电池。一旦某人摄食了电池，应立即寻求医师帮助。(11) 不要密封或改动电池。密封电池或是其他办法的改动电池，会使电池的安全阀被阻塞，然后当电池内部发生气体时不能及时排出。假设认为有必要改动理士蓄电池，则应尽量取得制造商的主张。(12) 关于不用的电池，应以它们的原始包装进行保存，并尽量远离金属物质，假设包装已翻开，则应有序排放，不要紊乱堆放。无包装的电池和金属物质混放在一起时，有或许使电池发生短路。防止这种情况发生的最好办法就是运用它们的原始包装来保存不用的电池。(13) 除非是用于紧急情况，关于长时间不用的电池应尽量从用电设备中取出。当一个电池达不到满足的效果或是能够估计长时间不运用，则将其从设备中取出是有利的，虽然目前市场上的电池都带有维护性外壳或是以其他办法来操控漏液，可是一个部分或是完全用完的电池仍是会比一个没用过的电池更简单漏液。当电池发生短路或是上述的其他情况时，电池内部就会发生气体及热量，假设电池的安全阀作业正常，电池就会发生排气和漏液，有或许导致用电用具的损坏。假设电池的安全阀不能正常作业，电池内部发生的气体不能及时排出，集聚在电池内，就会引起理士蓄电池爆破、着火，然后导致财产损失及人身损害事故的发生。