

常州理士蓄电池12V120AH经销商

产品名称	常州理士蓄电池12V120AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

浅谈自动化系统中的理士蓄电池是如何适应充电温度抵抗热量并且能更好的安于现状的！

理士蓄电池

当前在电力系统中自动化技术使得电力无论是在控制、操作，还是处理过程中变得较为简便易行。然而目前电力系统自身的复杂性，加之我国自动化发展技术与国际发展水平相比还有一段差距，所以，我国电气自动化技术的发展还应不断汲取他国的先进技术，以促进我国电力系统朝向更为健康的方向发展。相信随着科技的日新月异，我们会迎来科技含量更高的电力系统。

我国从20世纪90年代以后，利用电气监控纳入分散控制系统实现热工控制协调，标志着电气系统开始进入DCS时代。DAS是早期进入DCS的数据采集系统，主要是在DCS中实现对重要电气开关量和模拟量以及电度脉冲量的状态监视、越限报警和事故顺序记录、打印报表等工作。计算机监控系统也广泛的应用于网络控制室中。然而现阶段的电气控制系统中，电气控制系统还没能取消常规的手动控制方式，电气控制屏还得以大量的保留。不仅无法减少单元控制室的面积，而且也加大了电气控制系统的投资，并没有实现真正意义上的计算机控制。

网络技术和网络可靠性的不断提高，电气控制和电气保护设备也在不断的发展，这些都为电气网络化的实现提供了优越的外部条件。电力系统电气部分的综合化，必将随着自动化网络的不断扩大而实现，并最终归入DCS系统中，从而实现信息资源在全厂范围内的共享，整个电力系统的自动化水平也必然会达到一个新的高度。

在平常使用理士蓄电池

的时候你就会发现，如果蓄电池使用的时间太长，或者是温度过热就会产生软化现象，这种现象在小号电池中比较明显，如果电池放电完毕的话你就会发现理士蓄电池已经逐渐的变软，轻轻地捏一下就会凹陷下去。

在此温度范围以外使用，理士蓄电池有破损和变形的可能，海志电池的标准使用温度为25 放电：-15 ~50 充电：0 ~40 保存：-15 ~40 请不要在变压器等的发热部附近使用海志电池，如在发热部附近使用，会成为理士蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。请不要把理士蓄电池弄湿或浸在水和海水里

，会成为触电和火灾的原因。

发热量与电解液量关系较小，如果密封电池电解液量较少时，则内阻增大，也会引起电池升温并且充电时端电压很高。电池衰老、电解液干涸、内部有短路等问题同样也会造成发热。充电器不能在充电后期恒压，海志电池以至造成电池电压超过允许值，温度会升高，严重的会鼓胀，寿命终结。

不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管海志蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为理士蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

在正常的环境中， [理士蓄电池](#)

可以反复充电使用300次，正确的使用和保养，将大程度的延长和保证理士蓄电池的使用寿命。当长时间不使用时，在存放前应该将电池的电量消耗光。尽量将电池放在阴凉干燥的环境中，温度一般控制在-25度到+15度之间。一定要避免放置在高湿高温的环境中。当需要挪动电池时也有很多需要注意的地方。不要把理士蓄电池的金属部分与外界的其他金属接触，不能靠近明火更不能投进火中，当怀疑电池出现质量问题时，不要擅自拆卸和改造，一定要找人员进行检查。在搬运的过程中一定要轻拿轻放，要始终保持电池的洁净。当电池长时间使用后，会出现电池变热的现象，这都是正常的，千万不可以用水来降温。否则将严重损伤电池。理士蓄电池有什么优点：理士蓄电池应用范围很广，主要有以下一些优点：一、理士蓄电池采用凝胶电解质，不会出现里边短路现象，而且产生的热容量很大，即使在高温操作时也是能够保证安全的，可以适用于各种不同的工作温度。其中，理士电池电解质浓度均匀，不会出现酸分层的现象，使用了独特的管式极板，所以电池寿命是比较长的。理士电池放电很少的，因为使用的是无镍合金，一般情况下，只要不超过20度，即使安置2年，电池还有一半的容量，不需要补充电。

二、[理士蓄电池](#)

有自我保护性能，可以承受深放电能力，不会对阳光电池的质量造成影响。即使是百分百放电后，依然可以连在负载上，一个月内充电都可以恢复原来容量。一些大品牌的阳光电池，还使用引进的德国技术高灵敏低压伞型气阀，使理士电池安全可靠性能更高。此外，阳光电池采用橡胶圈滑动式密封，从而确保理士电池使用寿命后期密封性能。