

邯郸理士蓄电池12V65AH经销商

产品名称	邯郸理士蓄电池12V65AH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

- 1.并联数-浮动充电时，插入式端子的理士蓄电池多只能连接三根立柱。螺栓连接端子无特殊限制，但并联数量少，可靠性提高。另外，并联时，必须使连接导线与柱间接触电阻相等。为了保持每一列蓄电池的充放电平衡，在实际使用中请不要超过三列。
- 2.不要在密封空间或火的附近安装理士蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 3.将理士蓄电池装入电池柜内使用时，要注意空气流通。4.同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的蓄电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。
- 5.请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装理士蓄电池。
- 6.不要在有粉尘的地方使用理士蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 7.不要在有可能进水的地方安装理士蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 8.不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，理士蓄电池内产生的气体将不能逸出。
- 9.不要用乙烯薄膜类（胶袋）有可能引发静电的东西盖住理士蓄电池，产生静电时有时会引发爆炸。

目前在供电系统中广泛的推广应用全密封、免维护蓄电池，但是仍然有很多变电所直流系统使用的是非密封式铅酸理士蓄电池。这种电池在运行或充电过程中当理士蓄电池内每小格的单组电压达到2.35V时，就开始开释氢气，电压越高，放出的氢气也逐渐增加。由于氢气的比重比空气的比重小得多，易积聚在建筑物的顶部，而且氢气是一种极易燃烧爆炸的气体。当空气中的氢气浓度达到4.1~74.2%时，碰到火星就会爆炸。因此，对理士蓄电池室所具有的危险性必须给予足够的重视，应采取以下安全防范措施：

(1)蓄电池室应用完善的透风设备，并应定期的检查和维护，确保设备的健康运行。

(2)严禁在蓄电池室内安装电器开关、插座、熔断器，照明应使用防爆灯。

(3)在蓄电池室内只能使用塑料扳手等专用工具，以防金属工具不慎碰撞电池桩头产生电弧火花。

(4)在蓄电池定期充放电维护时应留意：a. 充电时不宜采用过大的电流，以免升温过高。

b. 蓄电池组的加液口盖应全部打开，便于氢气逸出。c. 应将透风设备投进运行。