

理士蓄电池PLX12-450FT(A)狭长型铅电池

产品名称	理士蓄电池PLX12-450FT(A)狭长型铅电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:PLX12-450FT(A) 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池PLX12-450FT(A)狭长型铅电池

理士蓄电池有多种类型，目前，风力发电普通采用于荷铅酸蓄电池。这种电池灌液后，经过30分钟，待液温为15℃时即可使用不需要进行初充电。对刚刚安装风力机，又不具备初充电条件的偏远地方，立即可以用电，是很优越的。这种电池的缺点是体积和重量较大，搬运不方便。市场销售的铅酸蓄电池多是机动车启动用电池，其极板结构和制造特点，使用在风力发电的充放运行条件下，是不适合的，使用寿命短，一般只有2-3年左右。在容量较大的风力发电站中，采用固定型防酸隔爆式船蓄电池这种电池具有容量大，电液比重较低(15℃时约在1.21左右)，减少对极板和隔板的腐蚀，可延长蒸发时间，还有防渗漏措施，减少了对地的放电。

碱性蓄电池体积小。重量轻，使用寿命可达15年左右，在我区也有少量使用。碱性电池寿命虽然比酸性电池长5—7倍，但其价格却高出酸性电池10几倍。从经济上考虑，我们认为在小型风力发电中还是使用于荷铅酸蓄电池较有利。

理士蓄电池PLX12-450FT(A)狭长型铅电池

普通型12V铅酸蓄电池笨重的外型，较大的体积，不能适应户内外一体化电源安装使用要求。而前置端子电池，其狭长的外形，便捷的安装维护，更宽的温度适应性，更佳的电气性能，实现与一体化电源的完美结合，广泛用于通信电源系统。

前置端子电池定义蓄电池引出端子置于窄面前端，内部单体排列为2X3结构的狭长型12V铅酸蓄电池。蓄电池正常使用时保持气密和液密状态，使用寿命期间无需补加电解液。

理士FT系列狭长型电池容量40AH-190AH

理士纯铅蓄电池

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率，安全因素控制得好，发生危险事故的概率就降低，影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总容量、使用时间的长短、安全措施的有效性、使用的合理性、其它(意外)因素等，其中电池的品种为根本。在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外，更应该注意理士蓄电池安放位置和使用欢迎，一定要使用电池柜，以免发生没必要的安全隐患。

配置理士蓄电池和其他蓄电池的不同

理士蓄电池在实际配置中，根据所配置的UPS电源、EPS、太阳能设备等，所配置时的计算方法不同，所配置的理士蓄电池AH数也大不相同