

百瑞欧蓄电池BT12-120直流屏12v120ah基站信台光伏发电配套

产品名称	百瑞欧蓄电池BT12-120直流屏12v120ah基站信台光伏发电配套
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	430.00/件
规格参数	品牌:百瑞欧 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

百瑞欧蓄电池BT12-120直流屏12v120ah基站信台光伏发电配套百瑞欧蓄电池BT12-120直流屏12v120ah基站信台光伏发电配套

一、密封，不需保护，不需定期测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的花费。

二、因为不需要保护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。

三、因为无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间比较，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因此不需要初装作业。

五、电池不属于风险货品，可进行公路，铁路，及航空运输。

1. 运用寿数长高强度紧安装技能,提高电池安装紧度,避免活物质掉落,提高电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电

解液干涸缩短电池运用寿数,规划寿数为10年！（25）的长寿数电池，蓄电池可到达6年以上的运用寿数！

蓄电池性能监测的重要性：

蓄电池故障监测技术大致上经历了三代产品：电池组总电压监测、电池单体电压监测、单体内阻监测。

蓄电池监控系统只对电池组总电压进行监测，属于**代监测技术；

直流屏以电池组中单体端电压为监测对象，应归入**代监测技术；

以电池内阻作为监测参数的第三代监测技术，是近年来国外发展起来的*新监测技术。

为了区别，我们把采用第三代监测技术的监控产品称为内阻型蓄电池组监控系统。

内阻型蓄电池组监控系统的构成见图五。该系统与传统监控系统不同之处是以内阻监测子系统取代了电压监测子系统。它不仅能监测浮充状态下的电池内阻，还能监测放电状态下的电池内阻，从而在应急供电时，维护人员也能随时知道电池在放电的不同阶段的性能状况。内阻型蓄电池组监控系统使蓄电池组的‘状态监测’**实现自动化、信息化。内阻技术和理论是一个全新的理论和技术体系，是对传统的基于电压检测方法的挑战和创新，监控系统强大的数据库功能，必将把蓄电池的资源管理带进一个全新的科学管理时代