

理士DJ300铅酸免维护蓄电池2V 300AH

船舶通信电源储能用阀控式电瓶

产品名称	理士DJ300铅酸免维护蓄电池2V 300AH 船舶通信电源储能用阀控式电瓶
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	378.00/只
规格参数	是否支持加工定制:否 是否充电:是 材质:ABS
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

免维护铅酸蓄电池由正、负极板、隔板和电解液、电池槽及连接条（或铅零件）、接线端子和排气阀等组成。一、电池的主要部件

1、极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的“心脏”，其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”，使极板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用超细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。

4、安全阀是免维护铅酸蓄电池关键部件之一，位于蓄电池顶部，它起到作用在四个方面：

（1）安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产
（2）密封作用，当蓄电池内压低于安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。

（3）确保免维护铅酸蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。

（4）防爆作用，某些安全阀装有防酸发、防爆片。如松下蓄电池。此外，安全阀结构类型有很多，主要有帽式、伞状、片状等。常见的是由弹性较好的胶皮制作成帽式筏，其结构简单，使用故障率也低，因此被广泛采用。

理士DJ300铅酸免维护蓄电池2V 300AH 是一款专为船舶通信电源储能而设计的阀控式电瓶。其广泛应用于船舶领域，能够支持船舶的通信电源需求以及储能功能。

，这款理士电池2V 300AH 是一种免维护蓄电池，用户不需要额外进行维护工作，简化了使用过程，减少了人力和时间成本的投入。

，理士DJ300具备2V 300AH的电压和容量，能够满足船舶通信电源系统对于稳定的电能供应需求。通信电源的可靠性至关重要，而这款理士工业电池2V 300AH以其高品质和优异的性能表现，在船舶通信领域享有广泛的声誉。

此外，作为船舶储能蓄电池，理士DJ300具备较大的容量，能够储存大量的电能。当船舶通信电源需求不稳定时，理士DJ300可以发挥其储能功能，提供稳定的电能支持，确保通信设备的正常运行。

这款电池还支持充电功能，用户可以通过充电来提供持久而稳定的电能支持。充电功能的存在为用户提供了更大的灵活性，确保了电池能够长时间持续使用。

在材质方面，理士DJ300采用了ABS材质，具备良好的防震、防静电和耐腐蚀性能。这种特殊材质的选择可以最大程度地保护电池内部的物质，提高了电池的寿命和可靠性。

总结而言，理士DJ300铅酸免维护蓄电池2V 300AH是船舶通信电源储能领域的理想选择。其高品质的制造和出色的性能保证了可靠稳定的电能供应，而免维护和充电功能提升了使用的便利性和灵活性。采用ABS材质的电池外壳确保了电池的耐用性和可靠性。购买这款电池，您将获得一款值得信赖的船舶通信电源储能电池。

价格：378.00元/只

属性：

是否支持加工定制：否

是否充电：是

材质：ABS