

瑞士LEADLINE蓄电池EVH2000 铅酸型 2V200AH通信设备

产品名称	瑞士LEADLINE蓄电池EVH2000 铅酸型 2V200AH通信设备
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:瑞士LEADLINE蓄电池 型号:EVH2000 产地:瑞士
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

瑞士LEADLINE蓄电池EVH2000 铅酸型 2V200AH通信设备

船舶上的蓄电池组除了作为应急电源向应急报警系统、船舶导航仪器、对外通信设备等重

要设备供电外，还可以作为机舱巡回监视系统和主机遥控系统等控制系统的备用电源、应急柴

油发电机和救生艇柴油机的起动电源等，这些要求蓄电池具有较大的容量和较高的可靠性。船

上常用的蓄电池主要有酸性和碱性两种蓄电池，其中酸性蓄电池体积小、价格便宜、维护方

便，因而在船舶中应用比较广泛。

Parim viis t ü hjenemisvimsuse mramiseks on pliiakudes elektrol ü ü di eriraskuse mramine. Seetttu mtke prast kasutamist regulaarselt erigravitatsiooni, et vltida liigset t ü hjenemist. Erigravitatsiooni mtmisel mtke ka elektrol ü ü di temperatuuri. Erigravitatsiooni, mis arvutatakse 20 juures, ei tohiks vhendada alla 80% t ü hjenemise vrtusest.

6. Laadimiseisund ja sisemine takistus

Sisemine impedants suureneb tühjenemise koguse suurenemisega, eriti tühjenemise lõpp-punktis, kus impedants on kige suurem. See on peamiselt tingitud tühjenemisprotsessist, mis põhjustab halva juhtme tootmisvoolu elektroodiplaadil - pliiisulfaat ja elektrolüüdi tiheduse vähenemine, mille tulemusel suureneb sisemine impedants. Seetõttu tuleb pärast tühjenemist laadida kohe. Kui see jätkab tühjenemist, moodustab pliiisulfaat stabiilsed valged kristallid (see on kirjanduses mainitud vabli nähtus). Isegi laetud, ei saa toimeainet elektroodiplaadi algsesse taastada, mis lühendab aku kasutusiga.