

ES30-12 FUKUDA蓄电池 12v30AH电动机械强度隔板

产品名称	ES30-12 FUKUDA蓄电池 12v30AH电动机械强度隔板
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:FUKUDA 型号:ES30-12 产地:新加坡
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

ES30-12 FUKUDA蓄电池 12v30AH电动机械强度隔板ES30-12 FUKUDA蓄电池
12v30AH超高机械强度隔板ES30-12 FUKUDA蓄电池 12v30AH超高机械强度隔板

.FUKUDA蓄电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%。5.循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。6.电池出现异常情况时，要检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。

连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。连接完成后，检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等

.蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值.当温差超过10时.必须修正浮充电压.否则会损伤蓄电池.环境温度升高1

.应降低浮充电压0.003V/单格,相反.则升高浮充电压0.003V/单格. 防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠,4.长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅.ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命,