

SEALEAD蓄电池（智能电源）Co., Ltd

产品名称	SEALEAD蓄电池（智能电源）Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

SEALEAD蓄电池（智能化系统开关电源电路）Co., Ltd

特点特点：铅钙合金铝板栅，吸咐式隔板，阀控密闭性结构，无分散化酸，无需维修保养，锂电池寿命小，可反放90°安全系数运用。可充电电池一致性好，无需均衡蓄电池充电。

可充电电池主要特点：

免维修保养方案设计

阀控式密闭性铅酸蓄电池具有优质的氧循环复合性能力。蓄电池充电时要导致的co2大部分被完全消化，在运用时无需弥补水份，也无需测量锂电锂电池电解液的密度

密闭性安全系数

高可靠的阀控式密闭性方案设计，有效确保可充电电池的不渗水（渗）液、无有机废气、不腐蚀。无流动性的锂电锂电池电解液，使锂电锂电池电解液在可充电电池内部不导致分成情况。

应用限期长

采用了耐蚀性优质的铅钙合金铝板栅，有效抵挡极片腐蚀，确保可充电电池的应用限期。在25 的操作温度下，一切正常浮充使用期限能够 做到六年以上。

功率大的蓄电池充电特点好

采用了内阻值并不大的极片和玻纤隔板，而且安装过紧，促进电池内阻不大。在-40 ~60 温度范围内进行大电总流量蓄电池充电，其输出功率比基本上可充电电池可高过15%左右。

极低的锂电池寿命电总流量

采用高纯度的原料方案设计，使可充电电池在储存或不运用时的锂电池寿命率大幅度减少，锂电池寿命率低于3%/月。

安全系数自动排气阀

压力将由可充电电池内部导致，但闸阀具有优质的排汽管功效，在压力保证一定值时闸阀会自动式开启排汽管，并在压力释放出后自动式再度关闭。

闸阀开启的压力为2Psi(14KPA)，密闭式标值1.2Psi(8.4k高清PA)。隔爆型方案设计

可充电电池内部装有隔爆型陶器滤芯，在电瓶充电整个过程中，倘若遇到用火也不随意进到可充电电池的內部。

安装使用方便