

德国VOLTEC蓄电池80D26MF工业应急储能后备12V70AH密闭式

产品名称	德国VOLTEC蓄电池80D26MF工业应急储能后备12V70AH密闭式
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1400.00/只
规格参数	品牌:VOLTEC 型号:80D26MF 产地:德国
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

德国VOLTEC蓄电池80D26MF工业应急储能后备12V70AH密闭式

生产工艺流程化为技术性使充电电池的浮充工作电压的差别做到小，不用在现场对电瓶的浮充工作电压进行调节。对生产过程的严控确保了充电电池极片的一致性和采用的长期性。较长的使用期限及保修期获的充电电池单格设计方案和生产工艺流程，使充电电池具备较长的使用期限。

升温铅酸电池在完成时，会造成较高的升温，减少电瓶使用寿命，一般应以升温操纵在45 之内。使用寿命指快充时，电瓶能到达的蓄电池充电循环系统频次。铅酸电池选用快充比基本电池充电使用寿命低。

电池充电流程中，排气会使锂电池电解液从极片间隙内排出，危害电瓶的化学变化，减少电池充电速率。排气率过大时，造成的气体会使活性物质掉下来，危害电瓶的容积和使用寿命。为增加电瓶使用寿命、提升电池充电速率，应尽可能减少排气率。

出供气量是电瓶充电全过程化学变化水平的主要标示。出供气量就是指电瓶全部电池充电流程中，正负极板进行析出气体压强做到0.1MPa时汽体净重的总数；排气率就是指电池充电的某一环节，在0.1MPa气体压强下，单位时间内正负极板进行析出的汽体净重。

蓄电池内部结构： 电解液优质胶体电解液，浓度分布均匀，不存在酸液分层现象。电池内部无游离电解液，因此电池不会漏液。电解液密度较低，为1.24g/ml，对极板腐蚀弱，电池寿命长；

ABS外壳高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；

安全阀防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；

铜制极柱低内阻的铜制极柱确保大电流安全放电而不发热； 正极芯螺纹正极芯棒上设计有突起的螺纹，增大活性物质附着力，防止活性物质脱落，增大附着面积，提高大电流放电能力。

蓄电池主要由板组、电解液和电池槽等部分组成。

