

# 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏矿井瓦斯泵专供蓄电池

产品名称	一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏矿井瓦斯泵专供蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:一电 型号:6FM-65 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

深圳市一电蓄电池技术有限公司成立于1993年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术的者。经过持续、稳定的发展，目前，公司已拥有三个分公司，分别为：惠州一电蓄电池技术有限公司，江苏一电实业有限公司（主要生产摩托车及电动自行车电池），韶关一电实业有限公司（主要生产铅酸蓄电池极板），员工总数1500余名（研发技术人员有100余名），生产基地面积总计超过8万平方米，是国内生产铅酸蓄电池的大厂家之一。 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

参数设置： 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

浮充电压：2.23-2.25V / 单体(25℃)

24V体系：26.76-27.0V48V体系：53.52—54.0V

浮充电压温度补偿系数：-3.0mV / ℃（基准温度为25℃）

均充电压：2.35V / 单体(25℃)

24V体系：28.2V48V体系：56.4V

均充电电压温度补偿系数： $-5.0\text{mV}/^\circ\text{C}$ （基准温度为 $25^\circ\text{C}$ ）

均充频率：6个月/次(180天)---特殊状况破例

均充时刻：12小时均充限流值： $0.1-0.25\text{C}_{10}$ 。

高压告警：24V体系： $28.5\text{V}$ 48V体系： $57\text{V}$

低压告警：24V体系： $23.4\text{V}$ 48V体系： $47\text{V}$

脱离电压：24V体系： $22.2\text{V}$ 48V体系：不设置(依据状况定)

## 使用与注意事项 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压 $2.27\text{V}/\text{只}$ 的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压 $2.33\text{V}/\text{只}$ 条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为 $2.25\sim 2.30\text{V}$ ，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于 $2.20\text{V}$ ，如单体电压低于 $2.20\text{V}$ ，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压 $2.35\text{V}/\text{只}$ ，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为 $2.35\sim 2.45\text{V}/\text{只}$ ，大电流不大于 $0.25\text{C}_{10}$ 具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到 $2.35\sim 2.45\text{V}$ 时改用平均单体电压为 $2.35\sim 2.45\text{V}$ 恒压充电，直到充电结束。

## 一电Firstpower蓄电池应急电源直流屏

我公司主要经营UPS, EPS, 蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心，并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的

分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。