

# 山顿UPS不间断电源FX1110KVA移动基站10KVA/9000W

产品名称	山顿UPS不间断电源FX1110KVA移动基站10KVA/9000W
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿UPS电源 型号:FX1110KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

## 充电

(1) 浮充 (限制电压, 控制电流) 使用: 浮充电压2.25V/2.30V/单体, 电流不得大于0.25C<sub>10</sub>, 电池浮充电流调到小于2mA/AH. (25)。请参见表(2)。(表2) 充电方法与充电时间

(3) 温度补偿 电池在535范围内工作时, 不必对充电电压进行补偿, 当温度低于5或者高于35时, 建议对充电电压作适当的调整, 调整标准为浮充时 干3mv//单体, 循环使用时干4mv//单体 (温度以25为基准)。  
(2) 循环使用 (充电即停, 放完电即充): 充电电压2.4 V/单体, 充电电流不得大于0.25C<sub>10</sub>。

## (3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电, 持续的过充电将会缩短电池的寿命。

产品性能:

放电 (1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以，为达到好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示 (表1) 放电电流和放电终止电压

放电电流 (A)	放电终止电压 (V/ 单体)
$(A) < 0.1C$	1.90
$(A) < 0.2C$	1.80
$(A) < 0.5C$	1.70
$(A) < 1.0C$	1.60
$(A) < 2C$	1.50
$(A) < 3C$	1.30

## (2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。