

KSTAR科士达蓄电池6-FM-150 12V150AH基站储能 光伏发电

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-150 12V150AH基站储能 光伏发电
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:科士达蓄电池 型号:6-FM-150 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

量电心厂

口啊个

科士达生产的所有蓄电池均配有端子套，在电池安装过程中，可以有效的把带有直流电的裸露段套住，预防触电危险

UPS充电

接地系统

蓄电池组

阻断电流通

电池支架

阻断酒波

电池外壳采用优质ABS材料

High quality ABS material is used in battery shell

科士达生产的所有蓄电池外壳材料均使用优质的ABS材料。在市场上比较主流的蓄电池品牌中如汤浅、松下、西恩迪等，都在使用同类材料。ABS材料授度好，统冲击碰撞的强度好，在一定程度上很好的保

护了内部基板电路的烟路现象

科士达蓄电池端子套作用

直观的了解产品信息购买更放心

缓冲-运输搬运安装过程中缓冲碰撞保护蓄电池。 1

2、整洁-蓄电池摆放整齐美观。

3、敢热-外围尺寸比蓄电池大1cm，保证蓄电池的散热空间

4、漏液-盛放所有位置的漏液，隔离漏液引发的短路通道。

5、方便-托盘与需电池的外观尺寸结合，方便使用。

电地盖片

法子

南池店

吸杜

正根板

负粮

草新

南活楼

1.新买电池新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

2.大幅放电每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

3.充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

4期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

5配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

6长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电可以延长电池使用寿命。

为了部分抵消温度改变发作的影响，充电电压有必要运用温度系数进行校正。当环境温度升高时，充电电压有必要下降。当环境温度下降时，充电电压有必要升高。请注意，温度丈量须在阀控式密封蓄电池外表进行，以环境温度为基准，温度系数如下：

2V 电池 - 0.003V / x 阀控式蓄电池个数

6V 电池 - 0.009V / x 阀控式蓄电池个数

12V 电池 - 0.018V / x 阀控式蓄电池个数

不同环境温度下充电电压换算公式如下：

$V_t = (T - 25) \times kt$ (式中 V_t :t 时与25 时充电电压差值；T:环境温度；kt:温度系数)

过充过放对电池功用有何影响

常常过充过放影响电池运用寿数。避免过充，应选用恒压限流充电制，严格操控充电电压、电流和充电时刻；避免过放，应操控放电停止电压，好有避免过充过放的维护线路来操控。

蓄电池组并联衔接办法

应该选用先串联后并联办法。

蓄电池正负极判别

一般蓄电池正极有"+"符号和赤色色标；负极有"-"符号和黑色色标。（也可用电压表来判别）。

产品介绍

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）

性能好

贫液式设计，电池内的电解液全部被板和细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能利用阴吸收式密封免维护，气体密封复合效率过95%，正常使用情况下失水少，电池定期补液维护。

绿色

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。