

KSTAR科士达蓄电池6-FM-40 12V40AH阀控密封性蓄电池

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-40 12V40AH阀控密封性蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-40 12V40AH阀控密封性蓄电池

KSTAR科士达蓄电池6-FM-40 12V40AH阀控密封性蓄电池

产品特点

1.1环保

1.1.1安全阀采用防爆滤酸阀体设计，设置较高的安全阀开启压力，电池充电过程中水耗少，有效解决电池多次循环和特殊情况下过充电造成的失水干涸和酸雾析出的问题。

1.1.2电解液的优化设计：科学的电解液量设计，采用高加酸机加酸，使电池内电解液完全被吸附，但仍有高出普通阀控密封式电池3-5%隔板孔率未被电解液充盈，为气体传输提供通道。

1.1.3采用优质高孔率隔板，单体紧装配，电池具有较高的密封反应效率。

以上措施，使电池在使用过程中的酸雾析出和水耗比普通阀控密封式铅酸蓄电池减少5-10%，有效解决了太阳能、风能系统电池循环使用过程中水耗问题。

1.2密封技术安全可靠

1.2.1安全阀采用防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常时自动关闭，安全阀上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

1.2.2采用极柱密封方式，其抗机械冲击、热冲击性能大大提高，保证了铅酸蓄电池在寿命期间极柱密封的可靠性。

1.2.3采用高强度ABS壳体，槽盖采用改性环氧树脂密封方式，可有效保证电池槽盖间密封可靠。

以上措施，确保电池寿命期间极柱、壳体密封的可靠性；使用过程中无酸雾析出，不腐蚀设备，不污染环境、可随设备安装使用，达到环保无污染要求。

1.3循环耐久能力强、寿命长

正负极板优化设计，正极板栅采用字母板栅结构、加厚设计；采用优质高锡铅基多元合金；长寿命四碱式硫酸铅技术，电池使用寿命长。在正常使用条件下，电池设计寿命为5年以上，紧装配和特殊铅膏配方使产品具有较高的初始容量和较长的使用寿命，20%循环寿命达2000次以上。

1.4自放电小

超纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6”过程控制，保证电池具有较低的自放电率，每月自放电率 3%。

1.5充电效率高

选用新型负极有机膨胀剂，以提高电池的低温性能和负极充电接受能力，防止负极板钝化。

1.6性能均匀性好

先进设备的保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出场电池质量均匀一致，电池出厂开路电压偏差 20mV/单格。

1.7使用温度范围广

特殊的电解液配方和专用活性物质配方，是电池具有良好的高低温性能，电池适用温度广，可在-30 -5 0 范围内使用，推荐使用温度范围为25 ±5 。

注意事项

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。
- (2)不要在电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在安装过程中要注意绝缘。
- (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

这种特征也让不同层级的合作伙伴都能找到适合自己的定位。我们知道，因为各个渠道的规模和能力大小不同，导致不同渠道商的运作水平也有差异。这样一来，渠道商在面对客户的时候就可能会遇到能力参差不齐的问题，终造成客户的流失。为此，维谛技术(Vertiv)特别对于不同发展阶段的合作伙伴分别定

制了差异化方案，让各级渠道商都能够在系统中实现阶段性成长。“对于营销能力强，技术能力偏弱的合作伙伴，我们会加强技术方面的支持和品牌引导，并帮助合作伙伴加强产品和解决方案学习，加强对客户的价值引导；对于技术能力较强但是营销能力偏弱的合作伙伴，我们会和合作伙KSTAR科士达蓄电池6-FM-40 12V40AH阀控密封性蓄电池伴一起召开行业或者区域的品牌推广活动，帮助他们获得更多的商机以及客户的认可；对于在企业运营管理方面期望更进一步的合作伙伴，我们会组织高端的”睿盟“管理培训，帮助合作伙伴的高管们提升企业的运营水平，拓宽视野。”晁晋说。