

# 科士达蓄电池12V17AH 型号6-FM-17

产品名称	科士达蓄电池12V17AH 型号6-FM-17
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-17 规格:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 科士达蓄电池12V17AH 型号6-FM-17

深圳科士达科技股份有限公司是电力电子及新能源产品的品牌，包括关键基础设施（UPS、电池、精密配电）数据中心、光伏及电能系统解决方案的研发和制造。根据IHS-Markit报告，科士达在全球UPS（不间断电源）市场排名第六，在逆变器市场排名。

自1993年以来，科士达在不同国家拥有3000多名员工和18个海外分支机构。公司现有研发工程师600余人，其中大部分拥有16年以上变频器行业和数据中心解决方案方面的人才经验。科士达致力于基于全球客户需求的创新。通过提供数据中心和光伏逆变器的智能解决方案，以及创新的设计，科士达产品安全、高效、可靠、易于安装，为客户创造价值，以实现更高的投资回报率和更低的维护成本。

科士达不仅致力于UPS、精密制冷空调、配电装置、电池、网络服务器柜、环境监测系统等数据中心基础设施的研发，还致力于光伏逆变器、光伏等可再生能源解决方案的创新和发展阵列智能汇流箱、反反馈箱、电动汽车充电器、储能和监控系统。

### 科士达UPS电源蓄电池的检查和维护

建议进行周期性检查和维护。

(1) 在浮充(或涓流充电)过程中,测量整组电池总电压,如充电设备输出不规则(或错误)的读数,一定要找出偏离正常电压范围的原因。当总电压低于正常电压时,电池因充电不足而降低容量,当总电压高于正常电压时,电池因过充而损失容量,并有可能引起“热失控”。

(2) 检查电池任何不正常现象,如果有损坏(例如裂纹、变形、电解液渗漏等),应立即更换新电池。发现有灰尘,应清理干净。如果不正常的电池继续使用,将会出现电池容量下降,电解液渗漏、冒烟、甚至会产生

明火。

## 电池更换

(1) 当电池外观或性能出现异常现象时,要对电池进行更换。如果电池串联成列,根据实际情况,应立即将整列电池更新。

(2) 在温度不超过25 的环境下浮充(或涓流充电)使用,当电池达到预期使用期限前,应更换电池。随着温度的上升,更换期应缩短。电池性能下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,尤其当环境温度高于40 时,电池寿命将会比常温预期寿命短得多。

## 贮存

(1) 将电池存放在一平稳位置,远离金属及其它可导电的物质。

(2) 电池必须在充足电的状态下保存。

(3) 当电池需要贮存时,应将电池从设备上移开,或者断开与充电器和负载的连接。应将电池保存在环境温度尽可能低的地方。当配备电池的设备不具有防止过放电(包含微弱电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能产生过放电,也许经充电后也恢复不到原有容量。如果电池未贮存在低温环境中,自放电速率将会增加,电池性能降低。如果贮存在潮湿的环境中,端子有可能发生腐蚀。