

科士达蓄电池6-FM-100代理 广州单相工频UPS电源咨询

产品名称	科士达蓄电池6-FM-100代理 广州单相工频UPS电源咨询
公司名称	广州市诚商电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-100 荷电状态:免维护蓄电池
公司地址	广州市天河区黄埔大道西201号1704房（仅限办公功能）
联系电话	020-28993821 13711320081

产品详情

科士达蓄电池6-FM-100代理 广州单相工频UPS电源咨询

公司重视企业技术人员的培训，施工质量的管理和控制，并建立了完善的服务制度，为用户提供免费培训等。关于日常检查及维护保管1、定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。适用范围1通信用备用电源2网络输光节点、移动基站3变电站开关控制4发电厂、水电站备用电源5太阳能、风能系统6消防、安全系统

UPS蓄电池产品特点1．密封性：采用电池槽盖、柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀2．免维护：再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3．安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。4．长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5．性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6．温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8．：蓄电池高的性能，超长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

UPS蓄电池的回收重要，因为蓄电池中包含有害物质，如果随意丢弃或处理，会对环境造成严重污染和健康风险。

一种可行的方式是将废旧的UPS蓄电池送至专门的回收站点进行处理。许多城市都设有回收站点或回收中心，可以接收和回收蓄电池。此外，一些电子产品零售商和电池制造商也提供蓄电池回收服务。你可

以联系当地的或者查询相关信息，找到合适的回收点。

在回收蓄电池时，要确保将其妥善包装，以防止泄漏或其他安全问题。记住，蓄电池是重要的化学品，需要由的机构进行处理和再利用。通过正确的回收，可以大限度地减少对环境的影响，为可持续发展作出贡献。