

圣阳蓄电池SP12-200阀控式12V200AH直流屏 UPS 电力储能电池

产品名称	圣阳蓄电池SP12-200阀控式12V200AH直流屏 UPS 电力储能电池
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:圣阳蓄电池 型号:SP12-200 规格:12V200AH
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

圣阳蓄电池SP12-200阀控式12V200AH直流屏 UPS 电力储能电池

圣阳蓄电池的技术维护工作

圣阳蓄电池的技术维护工作，从蓄电池的工作位置、不完善性、电源的毛病计算等诸多方面剖析看，蓄电池的技能保护工作都应是重中之重。（1）主机设备若是呈现毛病能够进行信道变换、波道变换、体系变换等来确保通讯疏通，除非是CPU部分的毛病，否则一般不会形成整个体系的瘫痪。而通讯主机设备要求直流不间断供电，若在蓄电池独自向主机供电时，一旦发作毛病，蓄电池提早抵达放电终止电压，中止供电，将会形成一切运用该电池组供电的设备悉数停止工作，然后呈现大面积的通讯瘫痪；若沟通中止时，UPS电池失效，将会形成一切运用该设备供电的计费体系、计算机体系等停止工作，发电机组发动时，电池失效，机组将无法发动。总归，通讯体系的特色决议了蓄电池的保护是技能保护工作中的重中之重。蓄电池（2）阀控式密封蓄电池虽然有杰出的特色，如：在正常情况下无酸雾逸出、能够和主机同屋布放、合适涣散供电、车载电源等，但在出产制作、运转保护等方面尚有一些不尽人意的当地。阀控式密封蓄电池有两种：一种是选用超细玻璃纤维隔阂的阀控式密封蓄电池（AGM）；一种是选用胶体电解液的阀控式密封蓄电池。它们都是使用阴极吸收原理使电池得以密封的。所以，在AGM电池的隔阂中必须有10%左右的隔阂空地，对胶体密封蓄电池而言，灌注的硅溶胶变成凝胶后，骨架要进一步缩短，硅溶胶的黏度应控制在10左右，使凝胶呈现裂缝贯穿于正负极板之间。空地或裂缝是给正极板析出的氧气供给抵达负极的通道。在AGM电池出产中灌注电解液过多则不利于氧气在阴极的再化合，灌注电解液过少将会形成蓄电池内阻增大；而在胶体电池出产中，若硅溶胶的黏度过高即加入硅溶液量过大，将会形成凝胶呈现裂缝过大，增大电池内阻，反之，则不利于氧气在阴极的再化合。因此，阀控式密封蓄电池对出产工艺要求非常严厉。阀控式密封蓄电池在运用过程中因为重力作用和无法增加蒸馏水，因而电解液均匀性较差，失水是提早失效的重要因素。所以它对工作环境、温度、浮充电压、充电电压有严厉的要求。