

SEHEY西力蓄电池NPG17-12/12V17AH西力电池总代理

产品名称	SEHEY西力蓄电池NPG17-12/12V17AH西力电池总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SEHEY西力蓄电池 型号:NPG17-12 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

SEHEY西力蓄电池NPG17-12/12V17AH西力电池总代理

SEHEY西力蓄电池NPG17-12/12V17AH西力电池总代理

SEHEY西力蓄电池NPG17-12/12V17AH西力电池总代理

西力电池充不进电解决方案

首先我们会考虑到的是对于西力蓄电池故障现象，因此我们要先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头接触是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象，有无线路损伤断线等。

如果对于检查充电器有无损坏，充电参数是否符合要求：即初期充电电流达到1.6-2.5a/只;*高充电电压达到14.8-14.9v/只，充电浮充电转换电流达0.3-0.4a/只，浮充电压达到14.0-14.4v/只。那么我们就来查看sehey蓄电池内部是否有干涸现象，即蓄电池是否缺液严重。还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。

要注意西力电池在充电时，电池的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多;放电时电压下降特别快，电池不存电或存电很少。出现上述情况，可判断西力蓄电池出现不可逆硫酸盐化。

其次是对于蓄电池故障的检查和处理。我们要先将充电回路连接牢固，充电器不正常的应更换。干涸的

蓄电池应补加纯水或1.050的硫酸，进行维护充电、放电恢复蓄电池容量。如果有不可逆硫酸盐化，应进行均衡充电恢复容量。干涸的电池加液后的维护充电，应控制*大电流1.8a，充电10-15小时，三只电池的电压均在13.4v/只以上为好。如果蓄电池之间电压差别超过0.3v，说明电池已经出现不同步的不可逆硫酸盐化。对于发生不可逆硫酸盐化的电池，需要更换整组。