

劲博太阳能蓄电池6CNJ150((12V150Ah/10HR)带引线劲博电池总代理

产品名称	劲博太阳能蓄电池6CNJ150((12V150Ah/10HR)带引线劲博电池总代理
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:劲博蓄电池 型号:6CNJ150 产地:江西
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

劲博蓄电池

快速充电快速充电是指以大电流方法的充电方式。快速充电不产生大量的气泡又不发热，从而可缩短充电时间。目前，常用的快速充电主要有脉冲充电和大电流递减快充两种。(1)脉冲快速充电的特点是，采用1~2倍的C20A大电流充电，使UPS蓄电池在短时间内充至额定容量的50%~60%。当UPS蓄电池单格电压充至2.4V时即停止充电，由控制电路自动转为脉冲充电;即先停充25~40ms([前停充)，接着再放电或反充电，使UPS蓄电池反向通过一个较大的脉冲电流(脉冲深度为充电电流的1.5~3倍，脉冲宽度为150~1000um)，然后再停止充电25ms(后停充),如此循环直至充足。(2)大电流递减充电主要是利用了劲博蓄电池在低荷电状态时具有高充电接受的特点，开始以大电流冲电(一般采用1~2倍C20A)，然后以一定的电流差值(50A)递减，*后降至一定的电流值，直至UPS蓄电池充足。上述方法具有充电时间短(一般新UPS蓄电池初充电不超过5h,补充充电只需0.5~1.0h)、空气污染小、省电节能以及不需专人看管等优点。一般适用于要求在极短的时间内对劲博UPS蓄电池实施快速充电的场合，也普遍适用于城市公共汽车在停歇、休息时间内对劲博蓄电池补充充电。快速充电的能量转换效率低。快速脉冲充电UPS蓄电池析出的气体总量虽然减少，但因出气率高，易造成极板活性物质脱落。因此在正常情况下不宜用此法对新启用的UPS蓄电池进行初充电。

1) 劲博蓄电池早期损坏的原因

极桩和夹头大小不符合，安装过松，则接触不良，不能正常工作；安装过紧，拆装时猛打猛撬，易使极柱损坏。

固定不可靠，车辆在行驶中产生剧烈震动，使胶封、外壳和盖等裂开。

充电电流过大，造成极板上的活性物质加速脱落。

起动时间过长，使蓄电池急剧放电，造成极板弯曲，活性物质崩裂。

长期在充电不足的情况下放置或使用，使极板硫化。

电解液面低于极板，使露出部分硫化。

电解液中含有杂质，主要是蒸馏水不纯及配制电解液时用了铜、铁等金属容器。这些杂质在蓄电池内会形成"小电路"，使蓄电池加速自行放电。