

奥冠蓄电池6-CNFJ-200 胶体免维护引线电池

产品名称	奥冠蓄电池6-CNFJ-200 胶体免维护引线电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:6-CNFJ-200 产地:河北
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

奥冠胶体蓄电池6-CNFJ-200 12V200Ah太阳能储能/电力通信/UPS应急电源专用

奥冠胶体蓄电池6-CNFJ-200太阳能系统都使用带引线的电池容易连接，奥冠蓄电池在确认无破裂、异味、漏液后即可进行装箱。在确定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

（1）奥冠胶体蓄电池采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。

使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

GFMT系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFMT电池设计寿命为10~15年（25℃）。

（2）维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

（3）高倍率放电特性优良

采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成型，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上）。

（4）可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。正常操作下，即使横放状态亦可使用。另外，端子形状也考虑到电池排列的需要，接线操作简单。

此外，不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计，所以可以缩小存放空间。而且，如果将电池横向放置，就可以在前面接线及检修，可以更加缩小其占据的空间。