

CSB蓄电池HR1221W 12V免维护铅酸蓄电池

产品名称	CSB蓄电池HR1221W 12V免维护铅酸蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:HR1221W 产地:台湾
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

CSB蓄电池HR1221W12V系列产品简介

特点

免维护:采用独特的气体再化合技术(GASRECOMBINATION)不必定期不加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

安全:采用可自动开启、关闭的安全阀(VRLA)，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸毒排出，对人

体无害。

任意方向性:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长:在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3-5年，GFM系列电池浮充寿命可达10-15年。

自放电率低:采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

适用性*:在-20℃~+50℃环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。
方便经济:蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

应用领域

1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统

4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号

7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备

10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统

注意事项

1.确认蓄电池安装在通风良好，没有火源且不易产生静电(2V系列电池还需地基等抗震因素)的环境中.确认电池及备件清单.

2.

确认安装环境温度在-20 ~+60 范围之内，在环境温度20 ~30 条件下使用,可延长电池使用寿命.

3.

安装用的扳手，钳子等金属工具需进行绝缘处理后方可使用，避免短路.同时安装时需戴上绝缘手套以防电击.

4

为获得电池的预期使用寿命，使用性能优良的充放电设备，设备应达到 $\pm 2\%$ 稳压精度，纹波系数不应大于2%，同时具有温度补偿功能(以25 为基准)，以防电池过充、欠充和温度过高等。

5.

安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险，连接时应注意蓄电池的极性,严禁正、负极端子接错.

6.

蓄电池应尽可能安装在靠近负载的地方,以避免增加线缆长度而导致压降和能量损耗.

7.不同厂家、不同种类、不同型号、不同电压、不同容量的蓄电池不能串/并联在一起使用，请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。

8.选用电池型号时电池容量应宜大不宜小、宜串不宜并为原则，电池开箱后要用万用表测量每节电池的开路电压，并核实电池电压是否正常.