

# REMCO蓄电池RM12-4.5卷帘门配套电池

产品名称	REMCO蓄电池RM12-4.5卷帘门配套电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:REMCO蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

REMCO蓄电池RM12-4.5卷帘门配套电池

REMCO蓄电池RM12-4.5卷帘门配套电池

产品性能：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强，

可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电

池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

### 安全性高

全部采用由进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

### 自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

### 内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

### 绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；  
适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

随着互联网、云计算技术的快速发展，AI诊断、云课堂、健康码、政务云办事……数字化的工具和手段日益成为日常生活的重要部分，数据中心正成为重要的基础设施。

截至2020年底，全世界拥有的大型数据中心总数增至597个，是2015年数据中心数量的两倍。此外，还有219个处于规划建设阶段的数据中心。

美国在其中占据了近40%的份额，中国以10%排在第二名，日本、德国、英国和澳大利亚共计占19%。

数据中心是技术制高点

“新基建”将5G和数据中心并列提出，说明5G和数据中心正在成为技术创新的制高点。

新基建浪潮之下，大数据、云计算、AI等前沿技术以惊人的速度发展，数据中心的建设也如火如荼。

腾讯、阿里、百度、快手等互联网巨头计划投入上REMCO蓄电池RM12-4.5卷帘门配套电池万亿元竞逐新基建新赛道。百度宣布10年内建500万台服务器，阿里在未来三年投2000亿元加码新基建。腾讯投资45亿元建设西部云计算大数据中心二期，建成后将具备20万台服务器的运算存储能力。