

REMCO蓄电池RM系列规格参数详情

| | |
|------|---------------------------------------------------|
| 产品名称 | REMCO蓄电池RM系列规格参数详情 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务 |
| 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 | 中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

REMCO蓄电池RM系列规格参数详情

REMCO蓄电池RM系列规格参数详情

电池的特点

- 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；
- 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
- 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；
- 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
- 5、性能高：
 - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

环境和使用条件

1、避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

2、使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

3、不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏液。

4、将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

5、将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

6、不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

7、应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

8、特别注意别让电池砸在脚上。

9、电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：77°F（25℃）

电池放电后（装在设备中）：5°F到122°F（-15℃到50℃）

充电后：32°F到104°F（0℃到40℃）

储存中：5°F到104°F（-15℃到40℃）

不过，发展中国家往往仍需要碳密集型投资或项目以减少贫困。这一客观发展规律意味着，还处在工业化进程中的国家碳排放还未到顶，也并不会自然而然地下降。在世界的发展中地区，煤炭仍然占能源消费主导地位，未来25年预计印度尼西亚燃煤发电量将增加近一倍。好在全球对可再生能源的持续投资有

利于加速扭转这一局面。根据彭博新能源财经、联合国环境署和法兰克福财经管理大学的报告，仅2018年的这一投资就达到了近2730亿美元，是燃煤和天然气发电预计开支的三倍。在大力推进下，中国与印度的煤电发电量将分别在2027年和2028年达到顶峰，到2050年，太阳能、风能和水力发电在这两国的市场份额将超过60%。清华大学低碳能源实验室主任、教授李政就此话题对财经记者表示：“发展中国家仍然处在较低的生活标准下，因此发展应是其优先点。老实说，你不能期待它们从一开始就完全使用可再生能源，因为这不可REMCO蓄电池RM系列规格参数详情能奏效。他们可以从一些可承担的经济选择开始，而这在初始阶段只能是碳密集的。不过，我们可以展望的未来图景是，当它们充分发展之后，大部分能源体系都是绿色低碳的，这是我们可以追求的方向。”