

Resden蓄电池6FM-40 12V-40CH产品资料

产品名称	Resden蓄电池6FM-40 12V-40CH产品资料
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:Resden蓄电池 型号:6FM-40 规格:12V-40CH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Resden蓄电池6FM-40 12V-40CH产品资料

雷斯顿公司坚持“以人为本、务实进取、创新卓越”的企业精神，在注重企业内部管理和外部发展相结合的同时，用软文化营销展示我们的硬实力，目的就是为社会提供高质、可靠、环保的绿色能源，全面打造雷斯顿成为高度的大型能源品牌。

综合特点:

- 1、蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐化，能担当恒久浮充利用；
- 3、蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；
- 4、蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化泄漏；
- 5、蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；
- 6、蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；

免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

7、蓄电池阐发电解质，自放电小

雷斯顿蓄电池应用注意事项

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联。

(7)请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

(8)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(9)废旧电池应集中放在指定点或者由蓄电池厂家回收，不能乱弃。

(10)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池

室内照明充足，绝缘垫完整良好，必备的安全用具和消防器材齐全，位置摆放正确。进入UPS的空气温度不超过35℃。各屏、柜内应清洁无尘、无杂物、严禁存放易燃易爆物品。没有导电及易爆尘埃，没有腐蚀及破坏绝缘的气体的场所。使用地点无强烈震动和冲击。安装场所应无导电微粒、无爆炸尘埃、无严重霉菌、无腐蚀金属和破坏绝缘的气体。电池间/柜内的温度不可超过20℃，否则电池的使用寿命会相应减少。UPS只能安装在限定的场地内。要保证设备前部至少留有1000mm宽的通道以方便出入，柜体上方至少留有400mm的空间以方便通风。本装置的垂直安全的倾斜度应 ≤ 5度。