

SANTAK山特蓄电池C12-65规格及参数详情

产品名称	SANTAK山特蓄电池C12-65规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK山特蓄电池 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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SANTAK山特蓄电池C12-65规格及参数详情

SANTAK山特蓄电池C12-65规格及参数详情

产品特性：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A 67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使 少维护 采用优质的AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。 密封设计 多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。使用寿命 板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低自放电率。均匀性能好完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

那么多可以产生多少风能？当人们需要越来越多的涡轮机产生更多可再生能源时，涡轮机的效率如何？这些问题在美国国家科学院学报发表的一项研究中得到了解决。每个涡轮机从风中移除能量，使得许多在大规模运行的涡轮机应该降低大气流的风速。对于许多涡轮机来说，这种效应延伸到每个涡轮机后面的即刻尾流，并且导致风速的降低。这种风速降低却减少了每个涡轮机可以从风中提取的能量。报

告的作者解释了这种减速效应。他指出，通过对当地的风速观测以及对于小型风电场的风能的估计，发现了其能源与气候模型的大规模估计要低得多。这个研究报告的作者里伊米勒博士解释说：“人们不应该假设一个地区的许多风力发电机的风速保持不变，气候模式中的恒定风速可能并不现实，而气候模型可以模拟许多风力涡轮机对风速的影响，而观测却能jingque获知它们的效果。风速的降低将大SANTAK山特蓄电池C12-65规格及参数详情大降低涡轮发电的效率。通过计算，当在给定区域中使用风能处于其大值时，在存在许多其它涡轮机的情况下，与单独的涡轮机将产生的电力相比，这些大量部署的每个涡轮机所产生的电力约为前者的20%。”