

Wilima威马蓄电池WM系列参数详情

产品名称	Wilima威马蓄电池WM系列参数详情
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:Wilima威马蓄电池 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

Wilima威马蓄电池WM系列参数详情

Wilima威马蓄电池WM系列参数详情

结构单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。

2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。

3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。

4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。

电池优点（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A67，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，并可方便的循环使用槽式化成技术，单体电压均衡性。

电池特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、

涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

拥抱数字化，将数字技术与实体经济深度融合，数字经济对于转变经济发展方式、推动产业转型发挥着至关重要的驱动力作用。《中国数字经济发展白皮书(2020年)》显示，2019年，我国数字经济增加值规模达到35.8万亿元，占GDP比重为36.2%，数字经济发展呈现高速增长态势。随着数字经济在国民经济中扮演着越来越重要的角色，新型基础设施建设（以下简称“新基建”）被提升至新的高度。俗话说，“想要富，先修路”，这句话同样适用于数字经济时代。“新基建”正是数字经济时代的“路”，也是释放数字经济创新活力和新动能的引擎。而在这其中，数据中心（IDC）的重要性不言而喻，因为无论架Wilima威马蓄电池WM系列参数详情设在“新基建”之上的新动能如何创新都离不开数据的计算、存储、分析等环节。所以说，数据中心是“新基建”的重要组成部分，是基础设施的基础，是数字经济发展的基础。