

闽华MHB蓄电池MS20-12网络通信电源

产品名称	闽华MHB蓄电池MS20-12网络通信电源
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:闽华MHB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

闽华MHB蓄电池MS20-12网络通信电源

闽华MHB蓄电池MS20-12网络通信电源

产品优点：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自电量限制到小，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解液失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电解液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极

小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、??安装使用方便
电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

浅层地热能是指地下200米以内土壤和地下水中所蕴藏的地温热能，采用热泵技术进行采集利用后，不仅可以供暖，还可以制冷。与光伏、风能、水能、生物质能、海洋能、潮汐能等可再生能源相比，浅层地热能具有分布广泛、可循环再生、储量巨大、可就近利用等优点，而且受季节性影响较小。“在冬季利用地热给居民供暖在丹麦运用就很广泛。”丹佛斯中国副总裁车巍告诉中国经济导报记者。该公司是丹麦大的跨国工业制造公司之一，一直致力于通过创新技术减少能源浪费和二氧化碳排放。目前,安徒生笔下的丹麦人又在创造另外一个“童话”——“能源童话”。车巍告诉中国经济导报记者，丹麦是全球能效高的国家之一，经济总量与能耗、水耗和碳排放实现了脱钩；到2030年，煤炭将退出丹麦电厂的燃料系统，到2035年，采暖系统全部由可再生能源驱动，并正在向2050全面建成零碳社会的战略目标稳步迈进。“丹麦敢于制定如此激进的目标，重要的原因就是‘区域供暖’的广泛使用。闽华MHB蓄电池MS20-12网络通信电源”车巍谈到，虽然丹麦是一个农业国家，500多万居民散居在大大小小的城镇和乡村之间，丹麦的冬季供暖系统，主要是运用很好的区域能源的技术，可再生能源在丹麦的热力供应中的比重已经超过了天然气和煤炭，稳居首位。其中很大一部分是运用了地热，并覆盖了丹麦60%以上居民。