

ANIVIN蓄电池AFM-C12200 12V200AH全系列经销商报价

产品名称	ANIVIN蓄电池AFM-C12200 12V200AH全系列经销商报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:安耐威蓄电池 型号:AFM-C12200 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

ANIVIN蓄电池AFM-C12200 12V200AH全系列经销商报价ANIVIN蓄电池AFM-C12200 12V200AH全系列经销商报价

使用天然气分布式能源的数据中心项目首先要适用水系统制冷。目前，国内数据中心项目规用电负荷和冷负荷越来越大，其中，在IT机房里电负荷包括：IT、精密空调及UPS线损、照明，而IT机房冷负荷主要包括：机房主要工艺设备散热量形成的冷负荷、围护结构传热形成的冷负荷、新风引起的冷负荷、照明散热和人体散热形成的冷负荷。基于数据中心的电负荷和冷负荷的负荷特点，天然气分布式能源的系统配置应按燃气发电机对接余溴化锂热制冷设备，同时选择常规制冷设备作为调峰。发电机的装机容量也要结合用电负荷、冷负荷、是否有热负荷、电力接入形式、电价结构、柴油发电机的配置等因素来确定，所有同样规模的数据中心的分布式能源系统配置差距很大。4.2 发电机组适宜采用燃气内燃机组目前，用于天然气分布式能源的发电机组主要有小型燃气轮发电机组及燃气内燃发电机组。燃气轮发电机组多应用于工业供能或区域供能项目，燃气内燃发电机组可广泛应用于公建、医院和数据中心领域。首先，燃气内燃发电机组与燃气轮机相比，燃气内燃机的机组的供电和余热供冷比更接近于1：1，而燃气轮机的供电和余热比接近于1：2。上文已经提到，数据中心IT设备系统所产生的电能耗和用于IT设备系统制冷的能耗接近。所以燃气内燃机更适用于数据中心领域。其次，数据中心的负荷全年变化幅度较小，而燃气轮机出力随外界温度变化较大，其发电量的变化幅度达到20%，燃气内燃发电机组的出力随外界温度变化很小，因此，考虑采用燃气内燃发电机组更为合适。一般的蓄电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质(二氧化铅和铅)和负极板活性物质(海绵状纯铅)在电解液(稀*溶液)的作用下进行，其中极板的栅架，传统蓄电池用铅锑合金制造，免维护蓄电池是用铅钙合金制造，前者用锑，后者用钙，这是两者的根本区别点。不同的材料就会产生不同的现象：传统蓄电池在使用过程中会发生减液现象，这是因为栅架上的锑会污染负极板上的海绵状纯铅，减弱了完全充电后蓄电池内的反电动势，造成水的过度分解，大量氧气和氢气分别从正负极板上逸出，使电解液减少。用钙代替锑，就可以改变完全充电后的蓄电池的反电动势，减少过充电流，液体气化速度减低，从而减低了电解液的损失。由于免维护蓄电池采用铅钙合金栅架，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出来的*气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线腐蚀少，抗过充电能力强，起动电流大，电量储存时间长

等优点。从铅酸蓄电池化学反应方程式可见,正极板上是 PbO_2 , 负极板上是 Pb 。这两种物质的导电性能和物理性质都随温度变化极小, 因此, 可以说, 铅酸电池放电性能的温度效应是由于*所致

ANIVIN蓄电池AFM-C12200 12V200AH全系列经销商报价