

安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价

产品名称	安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:安耐威 型号:12V65AH 额定电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

安耐威(北京)电气技术有限公司由IT基础设施领域技术骨干、生产及研发专家和行业管理精英以高瞻远瞩姿态共同创建。公司全面引世界500强企业先进的管理理念、研发技术、生产设备和检测系统。立志成为网络能源领域工程设计施工、售前售后服务于一体的整体解决方案供应商。

安耐威立足于国内市场，现有产品线包括高频及工频全功率段UPS产品,机房专用精密空调、服务器机柜、高品质蓄电池及相关配套产品。产品广泛应用于各行各业，并赢得了广泛的赞誉。未来安耐威产品线将涵盖低压配电、定制电源、UPS、机房专用精密空调、设备标准机柜、ATS/STS切换开关、高品质蓄电池、服务器电源管理、动力网络及环境监控。

安耐威电气于2014年4月通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS职业健康安全管理体系认证，标志着安耐威电气在公司和产品管理及环境控制和员工健康保护方面达到了规范标准。

安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价

在规范内部管理的同时，安耐威将产品质量始终放在重要位置。公司产品于2014年5月起，正式列入节能产品政府采购清单，同时产品也通过了节能产品测试和认证。2015年8月，安耐威产品通过了泰尔认证，产品质量获得业界认证机构的认可。2017年6月,安耐威产品通过了CE认证。

安耐威始终秉承“彻底贯彻客户，创造质量构筑信赖”的质量方针，致力于提供满足客户需求的网络能源产品，为中国以及全球的客户贡献源源不断的绿色能源解决方案。

优质高细密AGM隔

玻璃纤维隔膜大程度吸收并储存酸液，建立的酸液和极板活性物质之间的反应，并提供不同方位存放情况的良好工作。

铅锡多元合金集流排

低内阻，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

ABS工程塑料外壳

铜镀银端子

接触电阻小，不易生锈

铅钙六元合金板栅，极板涂膏成型

大容量，长寿命

分析纯电解质

低自放电率、内阻小

硅氟橡胶密封安全帽

气相二氧化硅技术

表面积大、表面吸附能力强、化学纯度高、分散性能好、低热阻、低电阻安耐威蓄电池(China) Co., Ltd.

运营商正在努力实现5G网络低延迟，高带宽的承诺，以及能够处理数以百万计的独特设备。行业专家建议将5G技术融入云计算和数据中心。边缘计算（EC）重申了从网络周边的设备到云端移动数据处理的基本模型。谷歌公司已经进行了二十年尝试，如智能手机，个人计算机和Chromebook的客户端作为文本，语音，图像和视频的输入设备，而真正的工作是在大型数据中心完成。同样，苹果和微软一直采用同样的模式，微软将Windows桌面转移到Azure云端。在传统的数据中心空间之外，特斯拉公司正在使用其电动车队进行日常数据收集，从而加强其自动驾驶和使用Wi-Fi作为宽带链路的发展和演进。

3 自然冷却供冷需考虑分布式能源供热

自然冷却供冷运行方式作为既节能又降低成本的一种方式在数据中心领域广泛应用，以北京地区为例，干球温度小于或等于5 的时间为2600h，干球温度大于5 且小于15 的时间为2160h，所有北京的项目必须考虑结合冬季供热。

安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价安耐威蓄电池12V65AH参数及厂商报价

而广州地区干球温度小于或等于5 的时间为5h，干球温度大于5 且小于15 的时间为1587h，不具备自然冷却条件。在分布式能源应用数据中心时，要考虑自然冷却供冷时，数据中心周边是否有热负荷。如果

在北方供热季较长，在干球温度在5℃以下时，可以实现全天自然冷却。天然气分布式能源投资较大，只有在发电机年运行小时数且余热被充分利用，才能保障项目经济性。在自然冷却情况下，如果没有供热负荷，燃气发电机运行且余热浪费，则发电机组仅供电是不能具有经济性的。

5 总结

天然气分布式能源在政策的鼓励下，近些年在数据中心领域应用快速发展，目前在北京、济南、上海、杭州、广州和深圳都有项目在运行或建设。从分布式能源技术应用角度看，各个项目的技术路线趋同，但项目装机和系统配置各有特点，这正符合天然气分布式能源多样性、灵活性的特点。期望在未来有越来越多的数据中心项目采用天然气分布式能源系统，真正实现数据中心节能环保、安全和经济的目标。