

在线式机型 爱克赛ups电源EK901H(S)/1KVA 1KW 高频机系列 鄞州区

产品名称	在线式机型 爱克赛ups电源EK901H(S)/1KVA 1KW 高频机系列 鄞州区
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

产品详情

在线式机型 爱克赛ups电源EK901H(S)/1KVA 1KW 高频机系列 鄞州区

储能设备主要包括电池舱（柜）和储能变流器变压器单元，部分项目还将变配电设施、站用电设施、设施等采用预制舱集成后户外布置。在工程设计阶段如何考虑储能电站各类设备的布置，是如何电池舱（柜）的布置至关重要。

一方面，由于电池舱（柜）热失控后可能发生火灾甚至的风险，科学合理设置防火距离可提升运维便利性、事故范围，同时合理设置防火距离或采取可有效储能电站的占地面积；另一方面，电池舱（柜）的布置还需综合考虑设备散热、运维检修、运输吊装等要求。

2014版国标电化学储能电站设计规范（以下简称“设计国标”）将锂离子电池火灾危险性分类定义为类，随着行业对铁锂电池热失控机理的深入研究，研究人员发现铁锂电池在发生热失控后析出H₂、CO等可燃助燃气体，下限低于10%，同时火灾后具有多次火焰的特征。