

# 工频在线机 SAGTAR不间断ups电源3C340K 40KVA/32KW 三进三出 七星关区

产品名称	工频在线机 SAGTAR不间断ups电源3C340K 40KVA/32KW 三进三出 七星关区
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11 06
联系电话	138****5361

## 产品详情

工频在线机 SAGTAR不间断ups电源3C340K 40KVA/32KW 三进三出 七星关区

可充电低温锂电池在高海拔、高纬度、极寒地区等领域具有的应用潜力。据了解，锂离子电池以寿命长、比容量大、无记忆效应等特点，广泛应用于消费类电子产品、新能源汽车、电动工具、储能装置等领域。然而，锂离子电池在低温下运行时，存在容量衰减严重、循环寿命短、充电困难等问题，工作温度限制在零下20 到零上55 之间。

在各种影响因素中，电解液特性对锂离子电池低温性能影响。目前，锂离子电池主要采用非水液体电解液，低温会使其黏度增加，降低离子电导率，减慢锂离子在电解液中的扩散过程。同时，低温还会使得电池电极的电化学极化增大，加速锂枝晶生长，破坏电极界面形态，严重影响电池性能。