

# 山特ups不间断电源C3K 3KVA/2.4KW城堡在线式 桶桥区

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 山特ups不间断电源C3K 3KVA/2.4KW城堡在线式 桶桥区 |
| 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

山特ups不间断电源C3K 3KVA/2.4KW城堡在线式 桶桥区

4)已有华为等厂商出行业相关大模型：例如华为CV视觉大模型，已在L2级细分场景上，推出基于电力大模型的电力巡检、电力缺陷识别等场景模型。新能源发电功率：1)痛点问题：调度部门，由于新能源发电间歇性和波动性的特点，功率难度较大，运行造成冲击;对于电站，各地双细则考核标准趋于严格，精度可直接影响电站运营和盈利。

3)AI布局/实践：自2012年起，全球能源大赛(GEFCOM)已举办过三届，有超60个的数百只队伍参赛;2021调控AI大赛--新能源发电赛道中，已有深度学模型在实际应用中脱颖而出;产业中已有国能日新、国电南瑞等超过10家研究中心与企业推出了成熟的组合建模功率系统。