

衢州双登蓄电池授权经销商

产品名称	衢州双登蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

双登SHVP-Li系列数据中心高安全高倍率锂电系统震撼发布发布仪式上，双登集团董事长杨锐博士、中国信通院产业规划研究所大数据与数字经济研究部副主任唐炜先生、中国通信学会通信电源委员会委员广东省通信学会侯福平秘书长、中国能源建设集团广东省电力设计研究院张学昶特级工程师、双登集团副总裁钟义华先生为新品发布按下启动球。双登集团SHVP-Li数据中心锂电解决方案，基于高安全的磷酸铁锂电化学体系及三维超高导电网络技术，集成高精度监控管理系统，为数据中心注入绿色低碳能源的同时提供不间断备电保障。该产品采用标准模块化安装方式，兼容主流UPS、PCS、HVDC、巴拿马电源及直流屏等设备，支持通讯互联接入，可显著降低数据中心运维及持有成本，可应用于通信核心机房、UPS主机房、互联网数据中心（IDC）、边缘数据中心、数据信息港、直直流远程供电、交通调度中心、智能制造等领域。SHVP-

Li系列高安全高倍率锂电系统具有“安全、可靠、智能、高效”等产品特点：安全

- 1、选择电芯材质中稳定的磷酸铁锂电芯，热稳定高、电芯通过第三方安规认证；
 - 2、车规级模组设计，整个系统通过IEC62619、UL1973、GB/T36276的认证；
 - 3、三层BMS系统，电芯、电气、通信状态全面监控，层层保障锂电安全；
 - 4、零距离消防，探火管置电池包内，直达热失控点，全氟己酮灭火剂，有效降温抑制复燃。可靠
 - 1、零切换，保障数据中心重要负载供电；2、电池模组采用激光焊接，6C工况下压降极低；
 - 3、独特的电池PACK结构保障严苛环境下的稳定性及耐候性。高效
 - 1、电池能量密度高，相对铅酸节省70%占地面积；2、极简安装，节点减少75%；
 - 3、10年使用，平均TCO降低20%，充放电效率高可达93%，助力PUE降低。智能支持主流设备实时数据交互，自带智能监控，实现故障识别及预测，在线定期自检，无需放电测试，日常运维成本下降80%。
- 在双碳目标背景下，数据中心行业还在高速增长，强用能以及长周期的特征，让数据中心实现碳中和成为巨大的挑战。双登将协同行业内积极探索，通过持续创新，将锂电的储能优势发挥至，打造更加绿色、智能、安全、高效的数据中心存储解决方案。推动数据中心能源结构的优化，发现不断增长的绿色能源新世界。双登SHVP-Li系列数据中心高安全高倍率锂电系统震撼发布发布仪式上，双登集团董事长杨锐博士、中国信通院产业规划研究所大数据与数字经济研究部副主任唐炜先生、中国通信学会通信电源委员会委员广东省通信学会侯福平秘书长、中国能源建设集团广东省电力设计研究院张学昶特级工程师、双登集团副总裁钟义华先生为新品发布按下启动球。双登集团SHVP-Li数据中心锂电解决方案，基于高安全的磷酸铁锂电化学体系及三维超高导电网络技术，集成高精度监控管理系统，为数据中心注入绿色低碳能源的同时提供不间断备电保障。该产品采用标准模块化安装方式，兼容主流UPS、PCS、HVD

C、巴拿马电源及直流屏等设备，支持通讯互联接入，可显著降低数据中心运维及持有成本，可应用于通信核心机房、UPS主机房、互联网数据中心（IDC）、边缘数据中心、数据信息港、直流远程供电、交通调度中心、智能制造等领域。SHVP-

Li系列高安全高倍率锂电系统具有“安全、可靠、智能、高效”等产品特点：安全

- 1、选择电芯材质中稳定的磷酸铁锂电芯，热稳定高、电芯通过第三方安规认证；
- 2、车规级模组设计，整个系统通过IEC62619、UL1973、GB/T36276的认证；
- 3、三层BMS系统，电芯、电气、通信状态全面监控，层层保障锂电安全；
- 4、零距离消防，探火管置电池包内，直达热失控点，全氟己酮灭火剂，有效降温抑制复燃。可靠

1、零切换，保障数据中心重要负载供电；2、电池模组采用激光焊接，6C工况下压降极低；

3、独特的电池PACK结构保障严苛环境下的稳定性及耐候性。高效

1、电池能量密度高，相对铅酸节省70%占地面积；2、极简安装，节点减少75%；

3、10年使用，平均TCO降低20%，充放电效率高可达93%，助力PUE降低。智能支持主流设备实时数据交互，自带智能监控，实现故障识别及预测，在线定期自检，无需放电测试，日常运维成本下降80%。

在双碳目标背景下，数据中心行业还在高速增长，强用能以及长周期的特征，让数据中心实现碳中和成为巨大的挑战。双登将协同行业内积极探索，通过持续创新，将锂电的储能优势发挥至，打造更加绿色、智能、安全、高效的数据中心存储解决方案。推动数据中心能源结构的优化，发现不断增长的绿色能源新世界。