

SANKN蓄电池SK5-12 电池型号规格

产品名称	SANKN蓄电池SK5-12 电池型号规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANKN蓄电池 型号:SK5-12 规格:90*70*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

SANKN蓄电池SK5-12 电池型号规格

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

SANKN蓄电池SK5-12 电池型号规格

台达数据中心解决方案作为现代数据中心重点打造的“网络关键物理基础设施架构(NCPI)”，拥有设计、安装、操作和维护一体化的NCPI系统整体化服务，代表着行业佳的一种实践方案，自推出以来已在多个领域得到广泛应用。日前，台达再传佳讯，由其子公司中达电通提供的台达InfraSuite数据中心解决方案，凭借强大的技术及创新理念，成功服务于榆林市榆神矿区双山煤矿和神树畔煤矿两地新建集控中心，为两地集控中心机房的长期稳定运行提供高可靠的制冷和供电保障。本次项目所需的UPS设备主要为调度大屏幕、调度中心智能显示监控设备等提供电力保障，后备时间为2小时；同时，需要采用机房精密空调来维持机房内恒温恒湿状态，并控制机房的空气含尘量，因而要求空调机组具有送风、回风、加热、加湿、冷却、减湿、空气净化能力。在深入了解客户的实际需求后，中达电通为该项目量身打造的InfraSuite一体化数据中心解决方案，选用台达RoomCool系列精密空调以及NT系列40kVA(3/3)UPS供电系统，产品皆经过严格的实验室测试和国家检测机构的鉴定。其中，NTUPS为三相不间断电源系统，可实现N+X并联备份或系统扩容；采用模块化设计可降低平均修护时间(MTTR)；双转换纯在线式架构设计，能够适应可能出现的各种高温、高压的工作环境，使系统更为安全可靠等优势。而Roomcool系列精密空调产品是台达InfraSuite精密空调产品家庭的一员，标配EC风机、双制冷系统，与传统风机相比节能30%-49%。且内外机风机均可实现无调速装置的无级调速，并可实现机组内双系统的1+1冗余设计，运行更为可靠、节能，是数据中心机房的佳选择。此次合作过程中，中达电通团队能及时解答客户提出的各种疑问，其技术支持能力也给客户留下了深刻印象；此外，丰富的从业经验，快速的交付能力，遍布全国的售后服务网络，让中达电通能够快速提供因地制宜的技术服务。中达电通卓越的产品品质、极高的性价比方案及完善的后续服务，SANKN蓄电池SK5-12 电池型号规格突显了其作为数据中心一体化整体方案集成商的强大竞争力，终得到了榆神矿区双山煤矿和神树畔煤矿两地集控中心机房项目组的一致肯定和称赞。