

维谛蓄电池U12V300P/B 12V75AH技术规格

产品名称	维谛蓄电池U12V300P/B 12V75AH技术规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:U12V300P/B 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

维谛蓄电池U12V300P/B 12V75AH技术规格

维谛技术设计、制造关键基础设施并提供目关服务，保障数据中心、通信网、商业和工业设施的该心应用的良好运行环境，维技术ertN，前身为文默生网络源有限公司，为当前不断发展的移动和云计算市场提供供配电、热管理和基础设施管理解决方案。

应用领域

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统,
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源

深放电性能极强，阻止极板支晶短路，可以放到0伏，重新充放恢可复额定容量，

寿命长

板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性:

正活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，提高电池循环寿命，浮充设计寿命长达12年

维谛蓄电池U12V300P/B 12V75AH技术规格

正负极板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术，电解质材料采用气相二氧化硅制作，胶体电解液降低了对板栅的腐蚀；极板固化工艺、化成工艺保证了电池的15年浮充设计寿命更宽的工作温度区间。电池内部采用过量电解质设计，可在环境温度为-20°C~55°C的工作场所使用，即使在高温及过充情况下仍能可靠工作，电池不会“干涸”。

优异的抗深放电性能

电池深放电后再充电的恢复能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，放置4周时间再充电，仍可恢复原容量优异的欠充电循环性能

电池内部采用过量电解质设计，凝胶电解质在*次充电状态下，电池也不会“干涸”，不会因为欠充电而损坏，有很好的欠充电循环能力。

更好的安全性与可靠性

凝胶电解质采用气相二氧化硅配制，电解质在成品电池中呈现凝胶状态、不流动，无漏液及分层现象，电池采用准富液量设计，在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，不会产生热失控现象适合工业现场应用

电池整体循环寿命高(50%深度放电循环1600次)、耐过放电、可以*不充足电又进行放电，非常适合工业现场应用

电池的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS电源所带的负载轻，市电供电中断时，蓄电他的可供使用容量与其额定容量的比值越大，在此情况下，当UPS电源因电池电压过低而自动关机时电池被放电的深度就比较深。实际过程如何减少电池被深度放电的事情发生呢？方法很简单，当UPS源处于市电供电中断，改由蓄电池向逆变器供电状态时，绝大多数UPS电源都会以间隔4s左右响一次的周期性报警声，通知用户现在是由电池提供能量。当听到报警声变急促时就说明电源已处于深度放电，应立即进行应急处理，关闭UPS电源。不是迫不得已，一般不要让UPS电源一直工作到因电池电压过低而自动关机才结束