

维谛蓄电池U12V690P/B 12V200AH技术说明

产品名称	维谛蓄电池U12V690P/B 12V200AH技术说明
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:U12V690P/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U12V690P/B 12V200AH技术说明

密封性能好，能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性无污染、无腐蚀，黄电冰可的放、立放传用。董电洲的密封结构，能名产生的气体再化合水，在使用的过程中天黑补水 天黑维护采里专利的彩色高抗冲击全旧燃材料作为电泌外壳，阳燃等级大28%101标准，水气渗透率极低，维护极少，寿命更长，同时增加了防伪功影，保证电池的质量，

外壳侧面采用厚实的竖状一体化加强筋，杜绝中小容量电池常见的鼓胀现象。

无需专门的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。

电池顶部设有专利的安全阀外气体再复合机构，电池内部不能复合的气体通过再复合机构的氧过量原理全部吸败，使电池没有有害废气和酸液样出，因而可以直接装置在机房控制室内，对人体没有任

作用。

蓄电池采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安装和维护采用铅锡针专利合金作为电池的极板材料，使中小容量蓄电池的放电性能和稳定性达到状态。(适量的锡有助于加强极板强度，银改善极板放电性能，有助于延长极板寿命可满足EUROBAT条例中的要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。

专为恶劣使用环境或重要场所使用设计，野外适用，因而维护量绝少。

维谛蓄电池U12V690P/B 12V200AH技术说明

维谛董电池在使用过程中会发生减流现象，这是因为栅架上的递会污染负极板上的海绕状些铅，减溺了

充电后蓄电池内的反电动势，造水的过度分钱，大星量气和分别从正负极板上逸出，使电释由于免护铅酸董电池采用船钙合金架，电时产生的水分解量少,水份基发量低，加上外壳采用密封结构，深放出来的气体也很》，所以它与蓄电池相比，具有不黑添加任网液体，对接线性头、电线腐蚀少，抗过充电能力强，起动电流大，电量储存时间长等优点。免维护铅酸蓄电池免维护铅酸蓄电池因其在正常充电电压下，电解液仅产生少量的。逻辑控制电路

若是逻辑控制电出现故喧，可按逻关系，依照有关脚电压与波形逐级进行查看。在检查时，将逆变管输入端的插头拔除，不仅能够防止意外的发生，还第延长蓄电池的运用寿命

蓄电池

当蓄电池无电或是电压过低时，将会造成逆变管烧毁，在更换新电池时，需主意更换的新电池型号与原来的蓄电池符合，新电池需连续充电六个小时才可，在外界中断供电时，UPS不间断电源能够及时为计算机等设备进行供电，防止对通信的中断以及重要数据的丢失与硬件的损坏造成影响。

电池电压影响电池可靠性电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老人性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。