

维谛WERTIV蓄电池U12V690P/B 12V690W详细说明

产品名称	维谛WERTIV蓄电池U12V690P/B 12V690W详细说明
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛WERTIV蓄电池 型号:U12V690P/B 规格:12V690W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

维谛WERTIV蓄电池U12V690P/B 12V690W详细说明

电池主要技术特点

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，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

采用专利的彩色高抗冲击全阻燃聚炳烯材料作为电池外壳，阻燃等级大28%LOI标准，水气渗透率极低，维护极少，寿命更长；同时增加了防伪功能，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收，使电池没有有害废气和酸液排出，因而可以直接装置在机房控制室内，对人体没有任何副作用。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。采用铅锡钛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，钛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。

经高温加速测试其浮充寿命达到全球中小容量电池的长15年。由于气体复合均匀控制技术、专利合金极板技术、槽式化成控制技术、加液工艺等手段的采用，电池性能均匀性，完全符合UTENONFC15-100的限。而无需再投资更换新电池。

具有高性能、经济省力等特点，符合客户的要求。

UPS备用电源是UPS供电系统的储存电能，在停电及不时，电池放电供应逆变器，逆变器再将电池中直流电转换成正弦交流电，保证负载的正常用电。

铅酸蓄电池生产厂家，UPS备用电源应该如何充电恒压充电每只单格的蓄电池都是恒定电压进行充电。刚开始充电电流较大，蓄电池电动势及电解液体密度快速提升。充电时长短、能量损耗较低。

对放电深度过大的蓄电池进行充电会导致电流迅速上升，构成蓄电池的过及充电设备的损坏。恒流充电用分段恒流进行充电。经过充电装备本身的调节实现。

可选择及充电电流，其较强的适应性，有助于容量恢复的蓄电池进行充电。充电电流过小、电流过大及时间过长。需适时充。

不同的材料就会产生不同的现象：

蓄电池在使用过程中会发生减液现象，这是因为栅架上的锑会污染负极板上的海绵状纯铅，减弱了充电后蓄电池内的反电动势，造成水的过度分解。大量氧气和分别从正负极板上逸出，使电解液。

由于免维护铅酸蓄电池采用铅钙合金栅架，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出来的气体也很少，所以它与蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、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

若是逻辑控制电路出现故障，可按逻辑关系，依照有关脚电压与波形逐级进行查看。在检查时，需将逆变管输入端的插头拔除。不仅能够防止意外的发生，还能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，需注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。