

每个单格中都装有获得UL认证的阻燃排气阀，使电池更且具有***的寿命

具有一致的再复合设计，热失控保护，防止气体生成及阻燃的特点，符合Bellcore 4228

阻燃的聚丙烯（PP）槽盖，符合UL1778

***的固定孔的板涂膏技术，使活性物质在板栅两面均匀填涂，使每个单格的板栅具有一致性，增加了电池的容量，而且保护了板的一致性

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置

符合运输协会/民间组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以投运

可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输。可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

针对USP电源应用所设计寿命长(25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年)更(壳体采用阻燃材料，产品通过UL认证)自放电小(存储时间长达1~2年)密封性好(密封反应***达99.9以上)服务*** (3年保修，***)

针对USP电源应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） 更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应***达99.9%以上） 服务***（3年保修，***）

北京华誉鼎盛科技有限公司本着做人做事一言九鼎重千秋的方式经营公司多年以来投诉电话到现在已经为零，一心为客户，为客户争取大的优惠，把质量做到好，把价格做到低，可以说我们在这行里已经稳住站脚了，现在需要做的就是：走量、积累客户、把售后工作做到尽全力做到客户满意为止，一直以来我们一直在努力，为的是客户一直采购我们的产品，让我们的产品家喻户晓。

信任是你我共同相互建立的，首先信任对方才能相互合作，实行共赢共利。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，OTP电池以严格的自动控制程序***铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳

定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。OTP电池的电池***铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制***了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得OTP电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，OTP电池不仅在大限度上***了极板固化的效果，而且***了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。OTP电池采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分***了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的***配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，OTP电池更加安全和可靠。

同时，我们将不断地进行技术更新，融合 UPS

电源及UPS蓄电池新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品.公司拥有一支多年从事UPS

电源及UPS蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，维修，场地设计，现场安装等的服务