

ZINSCHE蓄电池网站报价

产品名称	ZINSCHE蓄电池网站报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ZINSCHE 型号:12-OPZV-25 规格:12V25AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

德国ZINSCHE蓄电池电源检测产物中国服务部。ZINSCHE POWER总部位于德国汉堡，ZINSCHE Power公司是一家产业及通信电源临盆范畴的抢先企业，经营范围包含各范畴AGM铅酸蓄电池、12-OPZV胶体蓄电池、整流器、逆变器、不间断电源体系、直流变换器、OEM电源、牵引电池用充机电、丈量装备、电动机及变压器,产物远销120个国度和地域。

新的佰特瑞蓄电池投入应用后，必需按期地停止充电和放电。充电的目标是使蓄电池储存电能实时地规复容量，以满意用电装备的必要。放电的目标是实时地查验蓄电池容量参数，及增进电极活性物资的活化反响。蓄电池充电和放电状态的利害，将直接影响到蓄电池的机电能及应用寿命。今朝对蓄电池充电的办法许多，抉择迷信正当的充电办法将会大大进步蓄电池的保护后果。

德国ZINSCHE蓄电池OPzV系列计划采纳胶体电解质和管状正极板，同时具备了阀控电池（免保护）和启齿电池

应用范畴：

12V系列胶体电池普遍应用于通信、电力范畴中的能源和控制体系，太阳能、风能发电体系，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

机能特色：

12V全系列电池均具备滤气防爆片装配，电池内部碰到明火无引爆，并将析出气体停止过滤，使其对情况无污染。

电池应用温度范围广（-30 ~ 50 ），自放电极低

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其布局为三维多孔网状布局，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细缝隙为正极析出的氧达到负极树立起通道，从而完成密封反响效力的树立，使电池全

密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对情况和装备无污染。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物资结晶进程发生无益影响，使电池的深放电轮回才能好，抗负极硫酸盐化才能加强，使电池在过放电后规复才能大幅进步。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄漏，可立式或卧式摆放。

适量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充斥电池内所有的空间。电池在低温及过充电的情况下，不容易呈现干枯征象，电池热容量大，散热性好，不容易发生热失控征象。

板栅布局：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可进步蓄电池在事情中的可靠性，合金采纳铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织布局晶粒渺小致密，耐腐蚀机能好，电池具备长应用寿命的特色。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层征象，使极板各部反响平均，加强了大型电池容量及应用寿命的可靠性。

隔板采纳入口的胶体电池公用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

极柱采纳纯铅材质，耐腐蚀机能好，极柱与电池盖采纳压环布局即压环与密封胶圈将电池极柱完成机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

电池槽、盖为ABS资料，并采纳环氧树脂封合，确保无泄漏。

德国ZINSCHE蓄蓄电池涨裂的预防措施

从以上谈到的蓄电池发生涨裂的缘故原由来看，要想防止发生蓄电池涨裂变乱，起首，要防止在蓄电池的应用进程中发生火花，这就必要在应用进程中将蓄电池装配坚固，导线讨论与电桩的衔接要紧固，大修时要包管极板组的焊接品质。其次，为了使蓄电池在事情进程中发生的气体能实时从加液口的通气孔溢出，使蓄电池的内部气压不太高，日常平凡必定要将蓄电池的加液盖拧紧，并常常疏浚其通气孔。

第三，为防止蓄电池适度放电，在应用起动机起动车辆时，分外是在低温条件下起动车辆时，不克不及持续应用起动机。

第四，对蓄电池停止充电时，必定要防止电流过大或发生过充电征象。为此，对已装在车辆上的蓄电池来讲，必定要调剂好发电机的额外电压；对在充电间充电的佰特瑞蓄电池来讲，则必定要掌握好充电电流和充电光阴。