

邱健蓄电池T-105 Plus系列参数

产品名称	邱健蓄电池T-105 Plus系列参数
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:T-105 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

邱健蓄电池T-105 Plus系列参数

邱健蓄电池T-/美国Trojan电瓶6V225AH 邱健T105通用电池充电套装

Trojan电池公司由乔治戈德伯(George Godber)和卡尔·斯皮尔(Carl Speer)于1925年创建，是深循环电池的全球制造商。从富液式深循环电池到AGM电池和胶体电池，Trojan凭仗其逾85年的电池制造经历，塑造了深循环电池技术范畴

Trojan电池随着我们客户能源需求的不时变化而与时俱进。我们的工程师在持续不时地对产品停止改进，为设备采用的Trojan电池的电源提供更佳的性能。Trojan的技术改良，如T2技术、自主研发的Alpha Plus? 铅膏、独有的Maxguard隔板，以及我们的内部电池维护系统相辅相成，确保优越的电池性能。

TROJAN电瓶的七大优点：

- 1.TROJAN电池公司--长周期技术世界指导者.
- 2.牢靠,耐用TROJAN MAROON*(栗色)具有不时的能量及优越的价值
- 3.工程师赋予TROJAN长周期电池业界高的能量率.
- 4.先进设计MAXGUARD?终级维护隔离层,增加电池寿命及运转
- 5.专有ALPHA PLUS(阿法+)高密度膏体配方晶体,改良了电池寿命
- 6.全线系列长周期电池合适任何应用需求.
- 7.从TROJAN的认可经销商网络,很容易找到我们的电池

美国邱健TROJAN电瓶型号：

T-605，T-105，T-125，T-145，TE35，J250G，J250P，J305G，J305P，J305H，L16G，L16P，L16H，T-860，T-875，T-890，24TMX，27TMX，27TMXH，30XHS，31HXS，T-1275，J150，J185G，J185P，J185H，DC-500ML，SCS150，SCS200，SCS225，24SM-850MF，24SM-1000MF

邱健电池采用共同的多元合金配方、应用高性能设备并经过严厉的温度控制，电池的板栅不只厚度、重量平均性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。自放电率低。进口全自动电脑控制铅粉机以严厉的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的平均性、稳定性，同时更与电池大电放逐电特征相顺应。

技术特征在于：所述的注液口上设有防溢流组件，所述的防溢流组件包括防溢流管、设于防溢流管上部的防爆滤酸片、位于防爆滤酸片上方的通风小盖，位于防溢流管下部的密封垫，所述的通风小盖中部设有排气孔，防溢流管内腔构成容液腔，防溢流管下部设衔接部，衔接部与上盖的注液口相连，所述的密封垫位于防溢流管与上盖之间。

而电池技术中心的铅膏，赛能电池的共同铅膏配方更好地满足了高功率、深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等范畴。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，经过的风向及流量设计，赛能电池不只较大限度保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的平均性，电池寿命比常规固化明显进步。采用定量加酸工艺（精度0.1ml），充沛保证了电池各单体间及电池间的平均性。同时电解液的共同配方加强了电池的深循环才能。而采用高质量配料配件组装及出厂前必需经过的多个充放电循环、高内阻、开闭合、密合度检测，使得邱健电池愈加平安和牢靠。

邱健铅酸蓄电池，普遍用于特种工程车辆，如发掘机运用时持久倾斜位姿作业，在山区作业采石车运用时持久倾斜作业。富液式启动铅酸蓄电池内部有活动电解液，对电池装置及倾斜位置有一定请求，当电池超越一定角度内部电解液液面超越注液孔沿口就会产生渗漏，渗漏电解液不但会腐蚀车辆，产生平安隐患；因电解液的流失，极大缩短了电池寿命及容量；同时电池在充电过程中有酸雾逸出，遇明火会惹起爆炸。

技术问题和提出的技术任务是对现有技术计划停止完善与改良，提供可耐久耐倾斜防酸隔爆的富液式启动铅酸蓄电池，以到达进步蓄电池运用平安性的目的。为此，本技术采取以下技术计划。可耐久耐倾斜防酸隔爆的富液式启动铅酸蓄电池，包括蓄电池、外套于蓄电池的箱体、与箱体相配的上盖，所述的上盖上设有多个注液口，其特征在乎：所述的注液口上设有防溢流组件，所述的防溢流组件包括防溢流管、设于防溢流管上部的防爆滤酸片、位于防爆滤酸片上方的通风小盖，位于防溢流管下部的密封垫，所述的通风小盖中部设有排气孔，防溢流管内腔构成容液腔，防溢流管下部设衔接部，衔接部与上盖的注液口相连，所述的密封垫位于防溢流管与上盖之间。由于防溢流管内部是空心并且有一高度，当富液式启动铅酸蓄电池在实践场所若倾斜运用时，完整能包容电池单格内活动电解液。

作为对上述技术计划的进一步完善和补充，本技术还包括以下附加技术特征。

所述的衔接部设有外螺纹，防溢流管与..