

辽宁理士铅酸蓄电池6OPZV600-2V600AH参数报价

产品名称	辽宁理士铅酸蓄电池6OPZV600-2V600AH参数报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:6OPZV600 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池6OPZV600-2V600AH参数报价

OPzV胶体电池是理士电池中的管式胶体电池。自放电***,采用***材料制造,月自放电率 1.5%,采用胶体电解质,热容量大,耐热性能好,适合恶劣环境下使用(40~60),循环性能和深放电优越,无需补水维护,气体复合效率高于95%,使用寿命长,浮充设计寿命20年,正常浮充使用过程中,容量稳定,衰减率低,密封性能***、无气体渗透,不污染环境,属环保型产品

安全性能优异,专用隔板,孔率高,电阻低,低内阻的铜制极柱,确保大电流安全放电而不发热,固体凝胶电解质浓度分布均匀,无分层现象,产品可靠性高,防火阻燃安全阀有效阻止外部明火或火花。

标照明。

外部型号额定电压(V)C10/Ah外形尺寸(mm)端子规格长/L宽/B高/H总高/TH4OPzV200 2224103206355390 M85OPzV250 2280124206355390M86OPzV300 2336145206355390M85OPzV350 2392124206471506M86OPzV420 2470145206471506M87OPzV490 2549166206471506M86OPzV600 2672145206646681M88OPzV800 2896191210646681M810OPzV1000 21120233210646681M812OPzV1200 21344275210646681M812OPzV1500 21680275210796831M816OPzV2000 22240399214772807M820OPzV2500 22800487212772807M824OPzV3000 23360576212772807M812V 3 OPzV100FT12108551110287287T612V 3 OPzV120FT121305511102872 87T612V 4 OPzV150FT12162549.5124.5315315T6-A12V2OPzV401243260168208230T1412V2OPzV451245260 168208214T1412V3OPzV601265260168208229T1412V4OPzV801286330173212218T1112V5OPzV10012108408177 225225T1112V6OPzV12012129483170238.5238.5T1112V7OPzV14012151532207214220T1112V8OPzV1601217353 2207214220T1112V9OPzV18012195522240218224T1112V10OPzV20012216522268220226T11

理士蓄电池6OPZV600-2V600AH性能特点: 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将*吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构: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,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极*盐化能力大幅提高。电池使用温度范围广(-30 ~50),自放电极低。

关于理士蓄电池安装使用说明

一、理士蓄电池使用前

(1) 理士蓄电池到达后,请先检查外包装箱有无异常;

(2) 当理士蓄电池到达使用场所后,请开箱检查蓄电池的外观(有无漏酸、破裂),电池数量是否正确及其配件是否齐全。

二、理士蓄电池安装和连接

(1) 当给设备安装电池时,应考虑到易于检查维护和更换,并且安装在尽可能低的位置。尽管VRLA电池可任意放置使用,但倒置充电还是应该避免的。当电池倒置过充时,有可能发生电解液从安全阀处渗漏出来。

(2) 注意电池连接件的材质和形状,并注意连接件与电池、连接件与用电设备之间的接触程度。接触的好坏也将影响电池特性。

(3) 理士电池应固定在设备上,不得自由移动,避免没必要的振动和撞击。电池未固定好,有可能造成电池损伤,或降低连接处的导电性能。

(4) 避免将电池放置在能产生热源的仪器旁(例如变压器)。当将电池置于能产生热源的仪器旁,电池内温度将会上升,从而缩短电池寿命或产生所谓的“热失控”。“热失控”常常发生在采用较高的充电电压和(或)在较高的环境温度下进行充电时,充电电流逐渐增大,再次造成电池内温度上升,形成了一个恶性循环,终导致电池报废。

(5) 不要将电池放置在能产生火花的仪器旁(例如开关和保险丝),也不要将明火移近电池。当电池过充时能产生易燃气体,火花将会引爆易燃气体。

(6) 当使用多只电池时,首先将电池之间连接好,然后再连接电池与充电器或负载,要注意电池的正极与充电器或负载的正极相连接。假如电池的极性与充电器的极性或负载的极性相反连接,有可能产生爆炸、失火或者损坏设备,严重者能伤及人身安全。

(7) 电池与用电器之间的导线应有足够的绝缘和阻燃性。假如绝缘性不强,短路(或过流)放电产生的热量有可能造成烧焦,冒烟或失火。严重者有可能产生电击伤。

(8) 当数量较多的电池串联连接时,要注意高压。

(9) 不要弯曲端子,尽量不要在端子上直接焊接,当焊接不可避免时,请先与我公司联系。

(10) 当电池与充电器或和负载连接时,应先断开电路。

(11) 不得将电池放在密封容器中,当将电池放在容器、包、袋等类似物品中,必须留有排气孔。当电池过充时,将产生的易燃气体有可能引起