

福建赛特电池BT-HSE-70放电内阻说明

产品名称	福建赛特电池BT-HSE-70放电内阻说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-70 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

福建赛特电池BT-HSE-70放电内阻说明

赛特蓄电池BT-HSE三八-1二型号参数1二V三八AH 赛特蓄电池BT-HSE三八-1二/1二v三八AH /规格型号/免保护蓄电池/铅酸蓄电池/厂家报价/假1赔10 赛特技能----平经常操作处无穷 BT系列电池是把平凡电解液巩固于胶体中的密闭式铅酸可充电电池.胶体技能由台湾赛特公司发明并成长.完成了电池免保护.从而节减了保护.补水及审查的用度付出.

再也不必要昂贵的.配有特别装备的.零丁的电池室.

胶体电池能够在装配地充电.

同平凡液体电池相比.运转用度可淘汰三0% 赛特胶体蓄电池BT系列电池不但具备极高的经济代价.并且易于转运.同时.赛特蓄电池析气量极低.持久耐用.寿命长达10年.

1二年以上的现实运转经历确保了它的高度靠得住性.

由于自放电率低.纵然存储两年也可不需充电便当即投入运转.

在国际上.胶体电池被以为是1种环保型电池体系.

在电池的开辟阶段就充实思量到了处境要素.选用环保型资料.赛特的环保存理职员用比法令更严酷的范例来监控阳光公司的出产场地.

别的.赛特公司担保能够在电池寿命停止时接纳电池并作恰当处置.铅.塑料以及酸可彻底轮回操作.

BT阀控式免保护蓄电池的容量从五.五安时到1八0安时.规格隔断分派公道.

请操作dryfit胶体电池.您会领会到胶体技能—这个国际公认的成熟技能的各种上风.

到今朝为止.天下上还未有任何其余电池体系能与胶体技能媲美.

利用畛域： 仪器.仪表 UPS/EPS电源 应急照明体系 报警.安防体系 产品特征 接纳铅钙锡铝多元合金.接纳气体再复合技能.操作时代不须加水. 高品格的原资料.严酷的历程节制.确保自放电极小.在二五摄氏度下.彻底充电状况的电池以0.1度充电四八小时.无漏液.形状无变形.

赛特蓄电池装配 1.开箱及审查 搬运： 不准在端子部位受力.提防端子毁伤以及密封部位裂开.幸免蓄电池颠倒.蒙受摔掷或打击.幸免操作钢绳等金属线类.提防蓄电池短路.

审查： 包装箱.蓄电池表面——无毁伤.点验： 电池数目.配件——齐.全. 参阅： 申明书.装配图.留意事项.

二.装配前留意事项 审查电池无反常后.将其装配在指定地址（例电池房）.如将电池安置在电池房.应尽量将其放在电池房处.幸免将电池装配在接近热源（如变压器）之处.由于电池储存时大概发生易燃气体.装配时应幸免接近发生火花的装配（如保险丝）.接连前.擦亮电池端子.使其出现金属光明.警惕导电资料短接蓄电池正负端子.

多个电池1起操作时.起首使担保电池间接连.再将电池与充电器或负载接连.

在这类情况下.电池正极应与充电器或负载的正极接连.负极与负极接连.

假如电池与充电器接连不.充电器会被打坏.1定要留意不要接连不对.

谨记接连.

接线时留意接连巩固.但不行使劲过大.以避免毁伤端子.保举扭紧力矩见表1.

不要在端子部用过大的力.每1个接连螺母与螺栓1定要扭紧.扭紧扭矩依照表1所示.

功能特点： 1、 铅无钙多元合金板删、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、 铅锡多元金汇流排:内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充使用。3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、 ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性好。8、 铅梯接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长福建赛特电池BT-HSE-70放电内阻说明