

理士蓄电池DGM1255 12V55AH高低压配电柜

产品名称	理士蓄电池DGM1255 12V55AH高低压配电柜
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DGM1255 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DGM1255 12V55AH高低压配电柜

理士蓄电池电池板栅选用好的铅钙合金，一同选用特别隔板能保住电解液，再一同用***压紧正板活性物质，避免坠落，所以是一种寿命长、经济的电池。由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有好的恢复能力，如果出现长时间放电，只需充分充电，底子不出现容量降低，很快能够恢复。

在性能方面的维护比较简单，充电时电池内部发生的气体底子被吸收还原成电解液，底子没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特别的隔板中，保持不流动状况，所以即便倒下也可运用。由于过充电操作失误引起过多的气体时能够放出，避免电池的分裂，安全性能比较优胜。用特别铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

影响理士蓄电池容量下降的原因

理士蓄电池DGM1255 12V55AH高低压配电柜

自阀控式密封铅酸蓄电池问世以来，与原富液式开口或防酸隔爆式电池比较大减轻了维护人员的工作量，其优越性已被人们所理解，初期人们曾称为“免维护电池”。电源界有些有影响的人士在某些场合就阀控电池的利弊曾谈起阀控式理士蓄电池无需维护的特性，使一些用户对电池的维护发生了误解。

在实践中，如由于市电常常一再停电，构成电池深放电且充电缺乏，导致容量前期丢掉;环境温度改变对电池寿数及容量的影响;开关电源电池处理功用的好坏对电池容量和寿数的影响等诸多要素证明，对阀控式理士蓄电池的维护与富液式电池比较“少维护，强处理”的概念较为实践。

在停电的时候，市电停电长构成电池组深放电逾越30%，选用浮充办法浮充电流小，不能将电池组电量足够，市电第2次停电，电池组又需放电，停电时间愈长电池放电深度愈深，市电来电后需求充电时间会***，电池容量尚未足够市电又第三次停电，构成电池组更深度放电，构成恶性循环。电池组亏电情况愈

来愈严峻，选用浮充充电办法所需的充电时间就愈长，市电一再停电，电池容量就不易足够，长时间下去电池组就出现了容量下降前期丢掉、寿数结束。

售后服务：1．对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2．电池售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3．发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。4．正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。