

APD蓄电池6-GFM-150报价、详情

产品名称	APD蓄电池6-GFM-150报价、详情
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:APD 型号:6-GFM-150 规格:12V150AH
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

APD蓄电池6-GFM-150报价、详情

德国APD电气有限公司周全引进了德国先辈技巧、装备和检测体系,为世界各地供给40多种规格的“ APD ”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,重要利用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车和金融、通讯体系等范畴。此中利用于后备电源用,由于产物具备同等性好、比能量高、寿命长、平安靠得住不漏液等特色得到了普遍的承认。

当路线发生接地毛病时,由于多了变压器接地分支 X_t 对接地短路电流停止了分流,招致电源侧接地分支 X_x 流过的短路电流 I_X 削减,从而断路器QF1处的零序掩护灵敏度大幅度低落。若在上彀变电站有别的110kV路线,且主变接地分支 X_t 零序电流分流 I_t 较大时,主电源侧(断路器QF1)掩护在掩护抉择性和灵敏度之间将做出两难抉择。别的由于增长了一个接所在,在小电源上彀或与主网解列时,都要停止繁杂的地刀和响应掩护的投停,给运转职员带来了极大的工作量。所有这些都将是给电网平安运转和治理带来晦气的场合排场。上彀110kV变电站电源进线侧断路器掩护整定困难为避开在110kV路线上发生短路毛病,影响电气装备的平安,一样平常需在上彀110kV变电站电源进线侧(即中QF2处)装置一套能有用切除110接地毛病土接地毛病时零序收集图kv路线接地和相间短路毛病的掩护。

APD蓄电池重要特色:

针对USP利用所计划

寿命长(25摄氏度浮充应用,计划寿命高达5~8年)

更平安(壳体采纳阻燃资料,产物通过UL平安认证)

自放电小(存储光阴长达1~2年)

密封性好(密封反响效力高达99.9%以上)

办事优良(3年保修,品质保证)

APD蓄电池利用规模:

电话交换机 办公自动化体系

电器装备、医疗装备及仪器仪表 无线电通讯体系

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关节制和变乱照明 便携式电器及采矿体系

消防、平安及报警监测 交通及航标信号灯

需在QF2处装设解列掩护，则依照解列掩护整定请求，解列高压定值一样平常取70V（线电压）光阴在1~2s阁下121.此定值灵敏度较高，可能在110kV变电站35kV出线毛病时，形成QF2频仍误动，若加装偏向闭锁，则解列掩护机能好转。另一方面110kV路线发生接地毛病，解列掩护中低电压掩护将不起作用，将寄托低频掩护停止解列，而低频掩护由于有频率滑差闭锁，在频率变更较大环境下，将闭锁低频掩护，解列掩护机能将大打折扣。是以装设小电源解列掩护也存在必定成绩（35kV侧解列掩护也存在异样的成绩）。

APD蓄电池发生鼓涨的缘故原由重要有如下几种环境：

a)池加液盖上的通气孔梗塞或不通顺蓄电池在充电过程当中，特别是在充电完毕时，其外部将发生大批的爆炸性气体，若此时蓄电池加液盖上的通气孔梗塞或不通顺，这些气体便无奈实时排挤，从而蓄积在电池壳内，压力越来越大，末了将蓄电池鼓涨。

b)蓄电池充电电流过大或充电光阴太长

当蓄电池充电电流过大或充电光阴太永劫，电解液温度会敏捷进步，并发生大批的气体，使蓄电池极板上的活性物资松动零落，招致蓄电池鼓涨。

c)蓄电池极板发生硫化

极板发生硫化的蓄电池在大电流的充电过程当中，单格电压及电解液温度将敏捷低落，气泡发生早且激烈，很容易惹起蓄电池鼓涨。

d)持续起动电动机光阴太长

当起动电动车电机时，佰特瑞蓄电池要在很短的光阴外向电动机供给很大的电流(一样平常为20~40A)，如许大的起动电流必定惹起蓄电池外部激烈的化学反响，若蓄电池极板伴随轻度的硫化征象时，则必定招致电解液温度骤升，发生大批的气体。一旦这些气体不克不及实时排放进来，则易惹起。假如起动机持续应用光阴太长，则会加重气体的发生，增长蓄电池涨裂的可能性。

e)蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固

蓄电池内极板的极耳和极柱与汇流排焊接时，必须焊接牢固，融为一体，才能满足蓄电池大电流放电时的需要。否则，在大电流放电时，焊接处会因接触点过细或接触不良而引起打火、烧蚀现象，因此而引起火花，会把蓄电池产生的爆炸性气体点燃，引起蓄电池的爆炸。

f)电解液粘度过大

气温过低时，电解液粘度大，渗入极板孔隙的速度慢，内阻增大，放电中消耗在内阻上的电压降也就大，这将引起电解液温度迅速升高，产生大量的气体，使蓄电池内部的气体压力增大。若此时蓄电池放电过度，引起电解液温度升高得更快，气体产生得也更多，使蓄电池内部气体压力更大，结果极易导致蓄电池涨裂。另外在蓄电池充电过程中产生的爆炸性气体，若遇到明火，也会立即引起爆炸，致使蓄电池涨裂。因此，充电间一定要通风良好，并严禁烟火。

g) 电解液干涸

电池长时间使用后会有失水现象，形成电解液干涸的现象，这时充电过充就会发生电池鼓胀现象，严重的还会引起爆裂。电池如果有失水现象，可适当对电池进行补加蒸馏水，补加量及操作方法可以根据电池的使用说明书进行。

APD蓄电池6-GFM-150报价、详情