

RITAR蓄电池/瑞达蓄电池

产品名称	RITAR蓄电池/瑞达蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

RITAR蓄电池/瑞达蓄电池

RITAR蓄电池极板硫化。RITAR蓄电池极板硫化,多因蓄电池长期处于放电或半放电状态,极板上生成一种粗晶粒状的硫酸铅而引起。若硫化不严重,可采用小电流长时间充电的办法,使活性物质复原,操作方法如下:先将大力神蓄电池按20h放电率放完电,倒出全部电解液,用蒸馏水冲洗数次,再注入蒸馏水至标准液面。用RITAR蓄电池/瑞达蓄电池初次充电第二阶段的充电电流充电,并随时测量电解液的密度,当密度增大到1.15g/cm³时停止充电。然后倒出各单格内的全部电解液,再注入蒸馏水,继续充电。如此反复多次,直至电解液的密度不再增大为止。后进行一次放电,再将其充足电,将电解液密度调整至所需值即可。经去硫化充电后的汤浅蓄电池,其容量应恢复到额定容量的80%以上。否则,应再进行若干次充、放电处理。

4、RITAR蓄电池的极板上活性物质脱落。汤浅蓄电池活性物质脱落不多时,可清除沉淀物后继续使用。

5、RITAR蓄电池的封口胶破裂。汤浅蓄电池的封口胶破裂时,如果裂纹较小,可用热烙铁烫合。若裂纹较大,电解液外漏严重时,应铲除,重新浇注。为使封口料与壳体可靠结合,浇注处应当用棉纱蘸RITAR蓄电池/瑞达蓄电池碱水擦洗去酸。

6、RITAR蓄电池断路。如果汤浅蓄电池的某一单格断路后,可用足够粗的导线跨过断路的单格临时使用。

该公司还提供了一个紧急电源盒,名为“Sonnen Protect 8000”,可以使新的储能系统独立于电网。这意味着,如果长时间停电,“Sonnen电池10系性能”可以在家庭中建立自己的电网RITAR蓄电池/瑞达蓄电池。这意味着电力供应可以由光伏系统和电池单独保证。应急电源箱有交流和直流两种版本。

Sonnen的国家主管DACH Sascha Koppe说:“有了灵活的AC或dc侧岛屿能力,我们愿意向那些在停电情况下依赖更独立和大安全的客户提供服务。”这是目前市场上的太阳能+储能系统的替代品。

Sonnen还提供了“sonnenDC模块”特性。这意味着RITAR蓄电池/瑞达蓄电池交流型可以转换为混合型，使光伏系统可以直接连接。这为储能系统提供了黑科技启动能力。制造商声称，对于安装程序，只有几个步骤是必要的。这意味着“Sonnenbatterie 10性能”也适用于需要三相电流和高储能容量的小微企业和农业企业。