

理士蓄电池CTF-600实物图片 视频

产品名称	理士蓄电池CTF-600实物图片 视频
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:LEOCH理士 型号:CTF-600 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

理士蓄电池性能

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析出的氧到达负建立起通道，从而实现密封反应效率的建立,使电池密封、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:耳中位及底角错位式设计，2V系列正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。

目前大部分都采用人工检查的方法，来实现蓄电池的维护。该方法除了放电测试外，人工测量主要是测量电池组电压、单电池电还温度和单电池内阻。

电池组电压测量可以发现充电机的参数设置是否正确。由于蓄电池是串联运行，整组电池的电压由充电机的输出来决定。

单电池电压监测可以发现单电池浮充电压不正确，单电池是否被过充电、过放电等情况。

温度测量可以发现电池的工作环境是否通风不良、温度过高。

电池内阴能够反映电池的容量下降和电池老化。不同厂家的内阴测试仪的准确度和抗*能力差别很大;由于采用的工作频率不同,其读数值也会有差别:尤其是测量夹具很难与电池端子直接接触,测量值往往包括连接电阻。