

克林尼克kelinnike蓄电池PRG12-3.2反复使用不间断

产品名称	克林尼克kelinnike蓄电池PRG12-3.2反复使用不间断
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1332.00/只
规格参数	品牌:克林尼克kelinnik 型号:PRG12-3.2 产地:国产
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

克林尼克kelinnike蓄电池PRG12-3.2反复使用不间断

6、请不要把不一样品种的ups电瓶混和应用。

7、不必让ups电瓶与溶剂触碰。

选用定量分析电解硫酸铜加工工艺,电解硫酸铜精密度做到0.1ml,充分保证了充电电池各部门中间及充电电池中间的匀称性。

与此同时,锂电池电解液的秘方提高了电瓶的深循环系统工作能力。又由于选用国外进口的环氧胶,边缘片及0型图开展组

联接构件应卡紧,避免发生火苗;若表面被氧化,可以用天然苏打水清理。

新组装的电瓶组到应用前要开展三天浮充电池充电使电瓶组内部用电量平衡,即可开展检测或应用。

极板:放射状筋条描写、涂膏式活物质,大电流放电功用好;隔板:胶体电池隔板,内阻小,孔率高,运用寿数长;过量电解液描写:电解质载液量高,布满极板、隔板和壳体型腔,电池散热好,不易发作热失控表象;胶体紧包覆极群:避免活性物质坠落;

功能特点:

1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板:大容量、自放电小、析气小、寿命长。

铅锡多元金汇流排:内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。

7、分析纯电解析：自放电小。配方：深放电恢复性能好。

8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过风向及流量设计,OTP电池不仅保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

3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。

电瓶的连接

容积不一样、特性不一样、生产商不一样的电瓶不能联接在一起应用。

具体容积一样的电瓶或电瓶方剂可串连应用。

· 应用温度范围宽。电瓶可在-40 ~ 60 的温度范围内应用。充电电池使用的铝合金秘方和铅渣秘方,在较低温度下仍有优异的充放电特性,在持续高温下具备强抗腐蚀性能。

· 密封性功能好。能确保使用期限内的安全及密闭性,零污染、耐腐蚀,电瓶可卧放、竖放应用。

具体工作电压一样的电瓶或电瓶方剂可串联应用。