

b4????1?3h????????????????????????????????1.5C10

?????????-2V?????????

c?????

c1????????????????????

c2????????????????????????????????????

d??????

?????

1????????????????????????????????????

2??

?YD/T799????????????1110????????????10.8V/????????????9 h 36
min????????96%C10????????????100DOD????????163????????83%
C10????????????????

??

??

??

??

EXOR阀控式铅酸蓄电池特点: EXOR蓄电池使用寿命长 (1)
高强度紧装配工艺, 提高电池装配紧度, 防止活物质脱落, 提高电池使用寿命 (2)
低酸比重电液, 提高电池充电接受能力, 增强电池深放电循环能力 (3)
增多酸量设计, 确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命 (4)
因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上 (25) EXOR蓄电池维护简单 特殊氧气
吸收循环设计, 克服了电池在充电过程中电解失水的现象, 在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化
, 因此电池在使用的过程中完全无需补水, 维护简单。 EXOR蓄电池自放电低
高纯度原料和特殊制造工艺, 自放电很小, 室温储存半年以上也可无需补水。 EXOR蓄电池安全性
电池内部装有特制安全阀, 能有效隔离外部火花, 不会引起电池内部发生爆炸。 EXOR蓄电池洁净环保
电池使用时不会产生酸雾, 对周围环境和配套设计无腐蚀, 可直接将电池安装在办公室或配套设备房内
, 无需人防腐处理。

??

a???????

a1????????????????????????????????????

a2??????45? \pm 10??????10?24h?

b???????

b2????????????????????????????????????

b4???1?3h????????????????????????1.5C10

?????????-2V?????????

c?????

c1????????????????????

c2????????????????????????????????

d???????

?????

1????????????????????????????????