

贮存	-20 – 60 ° C
释放	-20 – 60 ° C
使用领域	

不间断电源

备用电源的来源

供暖和供水系统

太阳能和风能系统

仪器仪表

特点

AGM技术——不需要加水或维护

达 99% 的释放气体重组

航空运输无限制

符合 UL、IEC、GOST R 要求

密封设计

自放电低

外壳由耐热塑料制成 - 电池不会烧坏

设计材料	二氧化铅
负极板	带领
外壳和盖子	ABS
阀门	橡皮
终端	铜
分隔器	玻璃纤维
电解质	硫酸