

- 3.大电流放电好，高可以达到18C放电,其单只电池的启动功率达到12KW,完全可以取代200AH的大电池。
- 4.工作温度广，可在-40度至65范围安全使用。
- 5.超长的使用寿命，其浮充电寿命达到10年，启动次数高达15000次，是普通电池寿命的2-3倍。
- 6.完全免维护，使用及其方便。
- 7.可任意方向安装，因其采用固体酸，电池里没有游离液体，是真正的固体电池。
- 8.抗震能力，因其采用独特的螺旋卷绕技术，尤其在恶劣的工作环境更能体现风范。

山特3C20KSupS不间断电源20KVA/18KW

阀控密封式铅酸蓄电池影响寿命的主要因素

有的用户认为阀控密封式铅酸蓄电池是免维护电池，有的厂家也有类似的误导宣传。阀控密封式铅酸蓄电池特有的氧复合机理和阀控密封的结构，虽然在一定程度上减少了它的维护工作量，但使得其比防酸防爆蓄电池在可靠性和鲁棒性上有所下降，更容易受环境的变化、使用条件等因素的影响。过充、过放、渗液、环境温度过高、浮充电压过高等因素对阀控蓄电池的健康影响更大。

- 1.环境温度
- 2.过度充电
- 3.过度放电或小电流放电

以上因素都可以使电池的寿命减短。

SANTAK 山特铅酸蓄电池装备紧密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用；无需加水，无需补充电解液，免维护；连接方便，无需特定方向使用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；适应各种温度条件（-15 —45 ）;无游离电解液，防爆，自放电小。

山特3C20KSupS不间断电源20KVA/18KW 山特3C20KSupS不间断电源20KVA/18KW