

ü ???

ü ?????????????????

ü ?????????????????????????????????

ü ?????????UL 94V-0????ABS????????????28

ü ???????

ü ???????

ü ???????

ü ?????????????????????????????????

ü ??ISO9001, 14001, OHSMS 18001 ??

ü ??UL 1989?? (???? MH14533)

ü ???????IATA/ICAO A67??

ü ?????????????MG27????

ü ?????????Dry charge? 49CFR 171-189??

蓄電池運用特性： 在整个运用寿数时间免保护。
 温度20 时，寿数长达10年，12年以上的实践运转经历保证了它的高度牢靠性。
 dryfit 技能：电解液固定在胶质中，不会发作走漏。
 因气体重组低，所丢失气体很少。 组合体运用板状极板。
 根据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作约束。 十分低的自放电率：20
 长可寄存2年。因为自放电率低，即便贮存两年也可不需充电便当即投入运转。
 再充电时间短。 优秀的大电流放电功用。

契合DIN43539第5有些：深度放电仍很安全。 容量从5.5安时到180安时。

经济：出色的功用/价钱比，以及极低的效劳本钱。