

(6) ??????

*****??????260????????5-8??(??
20oC? 25oC)?

适用范围

2.3 结构

CSB蓄电池密闭式铅酸电池(VRLA)的结构如下图各部功能分述如下

(1)阳板及阴板

阳板及阴板是由铅钙合金所作成之格子体再加上活化物质所构成。

(2) 隔离板

是一种以玻璃纤维所组成之玻璃纤维布，具有高度之抗氧化性及耐热性，而在电池内更具有高度之电解液吸收力及保液能力，且能满足离子之传导性。

(3) 安全塞

在电池因不当的使用或过充电的结果，会导致电池内部压力不正常的提高，此时安全塞会打开，使过多的气体释出电池，内部压力回复正常。

(4) 电槽及中盖

主要为ABS或PP塑胶材质，具有足够之强度及耐酸性，也是为免除电池电解液及气体之漏出。