



????????????????4BS??????

????????????????????????????

????????????????????ABS(??????)?

????????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????????

圣阳蓄电池结构特点极板：放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电流放电功能好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿命长；过量电解液规划：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控表象；胶体紧包覆极群：避免活性物质掉落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，运用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐轰动的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓壳等风险，安全可靠