

SURECURE® 四碱式硫酸铅选择指南

应用	富液	阀控	说明
汽车启动点火照明 (SLI) 固定型浮充 摩托车	SureCure® 100C	SureCure® 100C	加入到铅膏中，经固化后可在铅膏中形成约~10 到 20 μm 的均匀一致的 4BS 晶体，从而延长电池寿命。可因此降低铅膏密度从而节约~5%的铅耗。
深循环	SureCure® 100C	SureCure® 100C	加入到铅膏中，经固化后可在铅膏中形成约~10 到 20 μm 的均匀一致的 4BS 晶体，从而延长电池寿命。可因此降低铅膏密度从而节约~5%的铅耗。
启停 机会充电 光伏 深循环 电动自行车/三轮车	Treated SureCure® 120	Treated SureCure® 140	可改善正极充电接受及提高电池化成效率，从而提高电池在部分荷电态下的循环寿命。要求中到高温固化以保证固化效果。

我们目前可提供 5 千克 (11 磅), 10 千克 (22 磅) 以及 10.8 千克(24 磅)每袋的四碱式硫酸铅晶种。

我们也可以根据客户提供客户所需要重量的包装。

SureCure®
 TETRABASIC LEAD SULFATE