

汽车蓄电池隔板 APK 标准型

产品名称	汽车蓄电池隔板 APK 标准型
公司名称	宜兴安普克科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:APK 型号:标准型
公司地址	中国 江苏 宜兴市 江苏宜兴经济开发区长青路2号
联系电话	86 0510 87820206 13302216085

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	APK
型号	标准型	配件名称	超高分子聚乙烯PE隔板
额定电压	铅酸蓄电池	产品认证	ISO-9000

超高分子量聚乙烯pe隔板广泛应用于各种规格蓄电池，它具有孔径小($1\ \mu\text{m}$)孔率高(55%),电阻低($0.0005 \sim 0.001\ \text{.dm}^2$),有良好的抗氧化性，耐硫酸腐蚀，寿命长，韧性好，装配生产效率高等优点。

pe隔板广泛应用于汽车启动型电池，免维护电池，各种摩托车电池，各种牵引电池和固定型电池。复合型系列pe隔板适用于高振动型电池，出租车用电池，拖拉机，建筑机械电池以及动力型电池等。

汽车型系列pe隔板：

- 1.标准型apk®auto采用独特的制造工艺生产的高性能蓄电池隔板
- 2.特殊性apk®auto+mini采用独特的双面筋条设计，有效消除或减轻pe隔板的热氧老化问题及铅枝晶渗透问题，使您的电池寿命得到提高

适用范围：适用于各种规格汽车启动型电池、免维护电池。

摩托车型系列pe隔板：

1.标准型apk®auto采用独特的制造工艺生产的高性能蓄电池隔板

2.特殊性apk®auto+mini采用独特的双面筋条设计，有效消除或减轻pe隔板的热氧老化问题及铅枝晶渗透问题，使您的电池寿命得到提高

适用范围：适用于各种规格摩托车电池。

工业型系列pe隔板：

1.标准型apk®ind采用独特的制造工艺生产的高性能蓄电池隔板

2.特殊性apk®ind+mini采用独特的双面筋条设计，隔板的两侧具有不同的筋条结构，以使对应于正极板一侧能够保持较多的电解液，对应于负极板一侧能够保持一定的排气量便于电池的气体导出，从而使您的电池性能得到提高

适用范围：适用于长寿命、高能量比的牵引型动力电池和固定型电池。

复合型系列pe隔板：

1.apk®auto+gm

2.apk®muto+gm

3.apk®ind+gm

pe复合型隔板采用pe隔板与蓄电池隔板专用玻璃纤维薄毡经复合工艺制成。具有良好的机械强度和耐震动性，可有效防止极板活性物质脱落，可延长电池使用寿命。

适用范围：适用于高振动型电池、出租车型蓄电池，拖拉机及建筑机械蓄电池以及动力型电池。