

锂电池用聚乙烯隔膜

货号: BC-18



简介

聚乙烯隔膜是锂离子电池的关键部件，位于正负极之间。它们允许锂离子通过，同时抑制电子传输。隔膜的性能会影响电池的容量、循环和安全性。

[了解更多](#)

材料	SK 单层 PE 薄膜
厚度	16 μ m
宽度：115mm	115 毫米
透气性	200s
孔隙率	44%
热收缩率	垂直 3% 水平 1%
拉伸强度	垂直 1200kgf/cm ² 水平 1200kgf/cm ²
储存条件：	最佳储存环境温度为 25 \pm 3 $^{\circ}$ C，湿度为 30%-70%，防潮