

低含水量的 实用型锂离子电池电解质



**Lithium
Hexafluorophosphate**
25g / 100g
[L0146]



**Lithium
Bis(trifluoromethanesulfonyl)imide**
(= LiTFSI)
5g / 25g / 100g
[B2542]



**Lithium
Bis(fluorosulfonyl)imide**
(= LiFSI)
25g / 100g
[L0281]

优势

- 保证含水量低于1000 ppm
- 实现高性能和可再生的锂离子二次电池

在锂离子二次电池中，水的存在对电池衰减具有很大影响。水与电解质中的某些含氟化学品（添加剂）可能反应生成氢氟酸等衍生物。为了最大限度地减少电池衰减，TCI控制并保证一些标准固体电解质的含水量（<1000 ppm）。

相关产品

Lithium (Fluorosulfonyl)(trifluoromethanesulfonyl)imide	1g [L0295]
Lithium Bis(pentafluoroethanesulfonyl)imide	1g / 5g [L0267]
Lithium Bis(nonafluorobutanesulfonyl)imide	1g / 5g [L0307]
Lithium Trifluoromethanesulfonate	25g [T1548]
Lithium Nonafluoro-1-butanesulfonate	25g [N0710]
Lithium Phosphorodifluoridate	5g / 25g [L0375]
Lithium Tetrafluoroborate	25g [L0133]
Lithium Carbonate	25g / 500g [L0224]
Lithium Tricyanomethanide - Acetonitrile Complex	1g / 5g [L0308]
Lithium Sulfate	100g / 500g [L0371]
Lithium Tetraborate	25g / 500g [L0387]
Lithium Niobate	5g / 25g [L0376]
Lithium Chloride Anhydrous	25g / 300g [L0204]

更多信息，请查看我们的主页：www.TCIchemicals.com

电池

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式：
电话：800-988-0390/021-6712-1386
传真：021-6712-1385 邮件：Sales-CN@TCIchemicals.com
地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507