

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